

# Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali



# Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali



## PUBLICADO POR

Alcaldía del municipio de Santiago de Cali, Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC.

## INVESTIGADOR PRINCIPAL

Giovanni Cárdenas Carmona

## COMITÉ EDITORIAL

**DAGMA:** Ana María Valencia  
Sonia del Mar Gonzáles  
Jorge Mogollón

## Asociación

**Calidris:** Jessica Suárez Valbuena  
Luis Fernando Castillo  
Patricia Falk

## ILUSTRACIONES

Catalina Gutiérrez, Fernando Ayerbe, Franci Tamayo, Harrison López, Luis Fernando Ortega, Néstor David Correa, Pablo Canevari, Pablo Orozco, Sandra Criollo y Dulfay Andrea Causaya

## ILUSTRACIÓN CARÁTULA

Naturaleza Creativa

## DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Naturaleza Creativa  
[www.naturalezacreativa.org](http://www.naturalezacreativa.org)

## IMPRESIÓN

Ingeniería Gráfica S.A.

**ISBN: 978-958-56600-5-2**

## CITAR ESTE DOCUMENTO COMO:

Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali. 2019. Alcaldía del municipio de Santiago de Cali, Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA, Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. Santiago de Cali, Colombia. 200 pp.

Se permite copia y distribución de este documento, siempre que sea sin fines de lucro, el material sea debidamente acreditado y se reporte su uso al autor.



## Tabla de contenido

Presentación .....	4
Agradecimientos .....	7
Prólogo .....	8
Colombia: país de aves .....	12
Las aves en el municipio de Santiago de Cali .....	13
Dónde observar aves en Cali .....	14
Convenciones e iconografía .....	20
Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali .....	22
Glosario .....	174
Acrónimos y siglas .....	176
Literatura .....	177
Índice de nombres en castellano .....	178
Índice de órdenes, familias, géneros y especies .....	181
Lista de chequeo .....	186





## Presentación

Colombia es reconocida mundialmente por su riqueza de aves silvestres. Las 1.909 especies registradas a lo largo y ancho de la geografía nacional hasta la fecha, le ha valido ser distinguida como “El país de las aves”. No es extraño entonces que varias ciudades de nuestro territorio se autoproclamen y disputen ser “La ciudad de las aves”.

Este calificativo no es desproporcionado y da cuenta de una situación muy real para nuestras urbes y es que, aunque no existe un consenso nacional, algunas evaluaciones preliminares señalan que cerca de 500 especies de aves viven en las ciudades colombianas de forma permanente (residentes) o visitantes (migratorias). Esta es una cifra considerable, ya que está indicando que poco más del 25% de las aves registradas en el país, es decir, una de cada cuatro, puede ser considerada ya como un ave urbana.

Para estar en las ciudades, las aves han tenido que acostumbrarse a la presencia humana y a muchas situaciones que se presentan en un ambiente transformado. Se sabe también que el número de especies urbanas está aumentando, ya que la superficie de las ciudades se está expandiendo y están disminuyendo, por ende, las áreas naturales, lo que ocasiona que numerosas especies se vean obligadas a mudarse hacia las urbes.

Es de resaltar que la relación habitante ciudadano-aves es de vieja data, en especial aquí en el trópico, por lo que no es extraño que nuestros conciudadanos identifiquen un buen número de especies comunes; esto debido a su abundancia, presencia habitual o por lo llamativo de su canto o su coloración. Para los caleños,

por ejemplo, no resulta raro encontrarse con una Tortolita común, o con un Atrapamoscas pechirrojo, o con el Azulejo común o el Bichofué gritón; aves que pueden ser vistas en casi cualquier lugar de la ciudad. Tampoco han pasado

desapercibidas las Piguas, las Guacamayas carisecas y más recientemente, las Guacharacas colombianas, todas estas caracterizadas por estridentes cantos que anuncian su presencia.

Bogotá, con algo más de 150 especies de aves asociadas a la zona urbana; Medellín, con unas 200 y Cali, con cerca de 250, son los estimativos que se tienen en relación con este llamativo grupo faunístico que atrae cada vez más a nuevos y entusiastas observadores interesados en registrarlas y conocer de su historia natural.

Las aves son objetos de conservación del Sistema Municipal de Áreas Protegidas-SIMAP; es por esto que la Alcaldía de Santiago de Cali, a través del Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA, viene desarrollando acciones importantes en el mantenimiento de ecosistemas y la conformación de corredores ecológicos con el fin de contribuir a la permanencia de las comunidades de aves en el municipio.

Igualmente, y con el fin darle a la ciudad un documento de consulta centrado en este importante grupo faunístico, el DAGMA presenta una nueva versión de la Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali, publicación que incorpora información actualizada en relación con este campo del conocimiento y que contó con la participación de expertos en el tema, quienes contribuyeron de manera significativa en la construcción de esta obra.

Estamos seguros de que esta guía promoverá la formación de nuevas generaciones de observadores de aves y pajareros caleños, quienes a su vez conocerán las

riquezas naturales de nuestro municipio y nos ayudarán en esta importante labor de conservación para que el vuelo de estos emplumados vecinos no se detenga y así consolidar a Cali como “una ciudad de aves”.

**Claudia María  
Buitrago Restrepo**

DIRECTORA DEL  
DAGMA





## Agradecimientos

**E**sta nueva versión de la Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali, fue posible gracias al interés y participación de personas e instituciones que han considerado la importancia de que la ciudad cuente con publicaciones de este tipo. Agradecemos en primer lugar, a la Dra. Claudia María Buitrago, Directora del DAGMA y al Dr. Rubén Darío Materón, Director de la CVC quienes avalaron la idea y dieron vida a este documento.

La presente publicación hace parte de los productos generados en el marco del **Contrato CVC N° 0685 de 2018** “*Prestación de servicios profesionales y de apoyo a la gestión para realizar la actualización, impresión y elaboración de material didáctico para la campaña de educación ambiental en torno a las áreas de especial importancia ecosistémica en el municipio de Santiago de Cali*” en desarrollo del proyecto 7001: Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en la zona urbana de Santiago de Cali, mediante el conocimiento, la preservación, la restauración y el uso sostenible.

No podemos pasar por alto el aporte de amigos, colegas y conocidos del mundo de la pajarería local, quienes compartieron sus observaciones, registros o comentarios que sirvieron para enriquecer significativamente este documento.

**Comité Editorial**



## Prólogo

Las aves constituyen una pieza clave en la biodiversidad, que no es otra cosa que la variedad de seres vivos, tipos de ecosistemas, procesos ecológicos e información genética presente en una región determinada y que proporciona una serie de servicios ambientales, de los que depende la vida en el planeta, por ejemplo, el aire puro, agua limpia y suelo fértil. Las aves se pueden encontrar en casi todos los ambientes; desde los desiertos más cálidos hasta las altas montañas, pasando por los mares, bosques y ambientes de agua dulce, identificándose cerca de 10.000 especies. Sin embargo, cada especie es única en cuanto a su ecología y distribución; muchas viven solo en pequeñas áreas o asociadas a un cierto tipo de hábitat en donde encuentran el refugio y el alimento necesario para su subsistencia. Tomadas en conjunto, la abundancia de aves presentes en un lugar sirve para ilustrar cómo está distribuida la biodiversidad, por lo que son consideradas como

valiosos indicadores de la salud de un ecosistema o del cambio ambiental en el mundo.

A lo largo de los milenios y en casi todas las culturas las aves han sido fuentes de inspiración, devoción o compañía para el ser humano. En la actualidad, la observación de aves es una notable fuerza económica que ha llegado al país y se posiciona como una oportunidad para muchas comunidades asentadas en lugares biodiversos que en su mayoría han permanecido marginados por décadas. Es evidente que en los últimos años el interés por las aves a nivel local ha crecido de manera importante y prueba de ello es el aumento de los interesados en observarlas y fotografiarlas, o la cada vez más numerosa participación de ciudadanos en eventos anuales, como el Global Big Day-GBD, la Colombia Birdfair y el Censo Urbano de las Aves de Cali.

Colombia es reconocida mundialmente por la gran variedad de aves presentes en su territorio. A la fecha se han



identificado 1.909 especies de aves para el país (Avendaño et al., 2017); algo significativo si se tiene en cuenta que, por ejemplo, Canadá y Estados Unidos juntos suman solo 732 especies. La razón de esta situación es que los patrones de distribución de las aves están regidos por factores geográficos y ambientales que predominan en los países tropicales como el nuestro, que albergan la mayor riqueza de especies asociadas a la diversidad de ecosistemas que existen. Lamentablemente, y como producto de la transformación o destrucción de los ecosistemas naturales, en Colombia 232 especies de aves se encuentran en riesgo de extinción (Rengifo et al., 2014 y 2016), de las cuales más de la mitad se encuentran en la región Andina, la zona del país en donde vive la mayor parte de la población colombiana y, por ende, la que enfrenta las mayores presiones por la transformación de su paisaje.

El departamento del Valle del Cauca y el municipio de Santiago de Cali no han sido ajenos a estos cambios que son generados principalmente por el crecimiento de la frontera agrícola y ganadera, así como también por la expansión de los centros urbanos. Los cambios en el uso del suelo han conducido a que progresivamente se haya ido presentando un empobrecimiento de la flora y la fauna local. A pesar de esto, el municipio aún cuenta con una importante riqueza de avifauna. Hasta la fecha, más de 560 especies diferentes de aves se han registrado en el municipio de Santiago





de Cali (Palacio et al., 2017); lo que representa aproximadamente un 29,4% del total de especies registradas en Colombia, algo que debe constituir un motivo de alegría y orgullo, pero a la vez de responsabilidad para todos los caleños.

En este sentido, se debe destacar el esfuerzo hecho por la Alcaldía de Santiago de Cali en la conservación de ecosistemas y especies presentes en el territorio urbano, ampliando los suelos de protección, consolidando los ecoparques, promoviendo el Sistema Municipal de Áreas Protegidas-SIMAP, recuperando y conservando los humedales y las rondas de los ríos, así como otras áreas de la Estructura Ecológica Principal del municipio. Se suman también las iniciativas de restauración ecológica en los cerros tutelares y el enriquecimiento arbóreo en zonas verdes, parques y separadores de la ciudad. Asimismo, existen acciones de ciencia participativa o ciudadana que han surgido en el municipio en la última

década tales como el Censo Urbano de las Aves de Cali, gestado y liderado por la Asociación Calidris y que desde sus inicios ha contado con el apoyo del DAGMA, el cual ha contribuido a generar nuevo conocimiento e interés en torno a este importante grupo faunístico.

Por todo lo anterior, surge la idea de realizar una publicación actualizada en la que se destaquen las especies de aves más comunes que comparten diariamente el hábitat con los habitantes presentes en el municipio. Esta guía tiene la intención de llevar a un público más amplio el conocimiento de las aves, con el fin de que se aprecie y conozca mejor esta importante riqueza natural, que aprendamos a valorarlas y sobre todo a disfrutarlas, sin perder de perspectiva la responsabilidad que tenemos de asegurar su conservación.

En esta guía se ilustran 300 especies diferentes de aves, dibujos que fueron elaborados en su mayoría por jóvenes ilustradores de la región, quienes de

manera entusiasta se vincularon a esta iniciativa.

La selección de las especies se realizó a partir del siguiente procedimiento: 1) Listado de 150 especies incluidas en la publicación del DAGMA, Las Aves de mi Ciudad: Una Guía de las Aves de Cali (Alcaldía de Santiago de Cali y DAGMA, 2010), 2) Lista de aves del Censo Urbano de Aves de Cali (Asociación Calidris, 2018), de donde se escogieron las 81 especies con mayor número de registros diferentes al listado de las 150 originales y 3) Anexo del documento sobre las Aves del municipio de Santiago de Cali (Palacio et al., 2017), de donde se seleccionaron las 69 especies restantes con el mayor el mayor número de registros para el municipio.

Cada especie ilustrada se identifica con el nombre común, según la Guía de las Aves de Colombia (Hilty y Brown, 2001), así como el nombre en latín, el nombre en inglés y la taxonomía y nomenclatura actualizada, de acuerdo

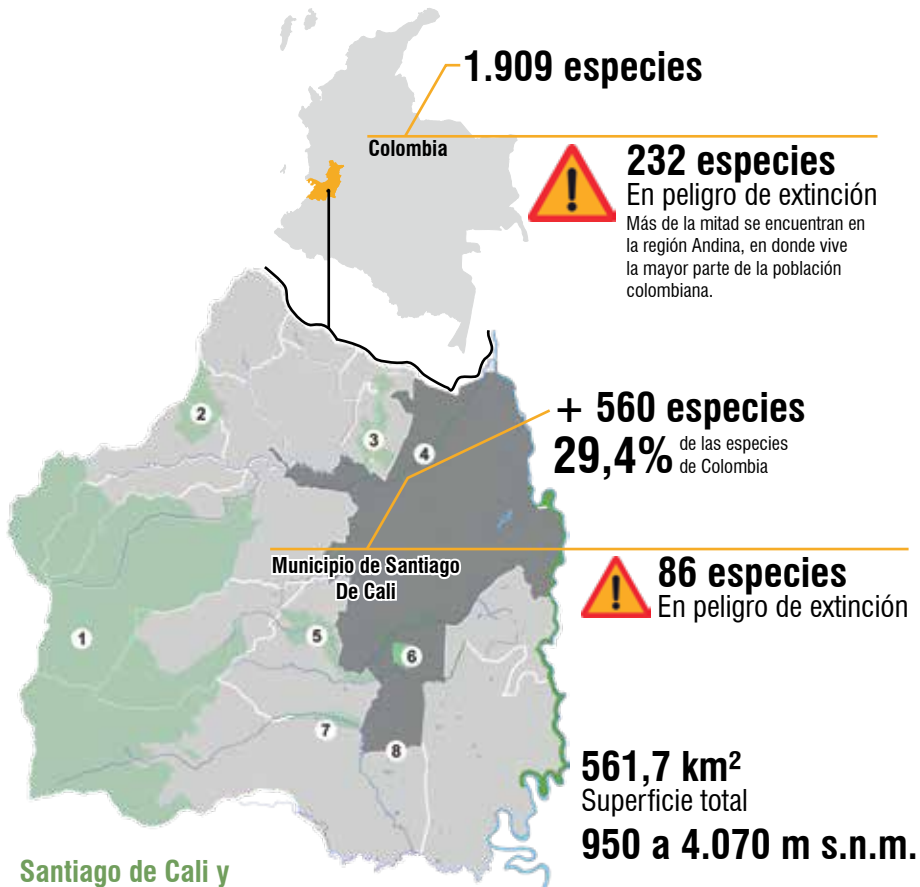
con la clasificación de especies de aves del Comité de Clasificación de América del Sur (SACC, por sus siglas en inglés) (Remsen et al., 2019). De igual forma se menciona si es endémica (Chaparro-Herrera et al., 2013), residente o migratoria (Avendaño et al., 2017), su categoría o estado de conservación a nivel nacional, según los Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia (Rengifo et al., 2014 y 2016), o si la especie se encuentra listada en alguno de los Apéndices de la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES, por sus siglas en inglés) (CITES, 2017).

Adicionalmente, pensando en los usuarios más curiosos, se incluye la lista total de especies registradas en el municipio, así como un mapa con algunos sitios en donde se pueden observar aves y una guía de lectura de cada una de las planchas que conforman esta guía ilustrada.





# Colombia: país de aves



## Santiago de Cali y localidades representativas con trabajo ornitológico.

- 1 Parque Nacional Natural Farallones de Cali
- 2 IBA-Bosque de San Antonio/Km 18
- 3 Ecoparque cerro de las Tres Cruces-Bataclán
- 4 Zona urbana de Cali (Nororiental)
- 5 Reserva Municipal de Uso sostenible Río Meléndez
- 6 Universidad del Valle-Campus Meléndez
- 7 Ecoparque Río Pance
- 8 Comuna 22 y complejo de humedales (ej. Ecoparque Lago de las Garzas y humedal de la Babilla-Zanjón del Burro)

**Eventos anuales de aves**  
Global Big Day-GBD  
Colombia Birdfair  
Censo Urbano de las Aves de Cali

# Las aves en el municipio de Santiago de Cali

**7 especies endémicas**  
*Picumnus granadensis*  
Carpinterito punteado

**2 especies introducidas**  
*Lonchura malacca*  
Capuchino de cabeza negra

**72 especies migratorias**  
*Setophaga fusca*  
Reinita naranja

**6 especies extintas**

**52 especies casi-endémicas**  
*Forpus conspicillatus*  
Periquito de anteojos

**22 especies amenazadas a nivel nacional**  
*Penelope perspicax*  
Pava caucana

**487 especies residentes**  
*Troglodytes aedon*  
Cucarachero común

**26 especies amenazadas a nivel global**  
*Spizaetus isidori*  
Águila crestada



## Dónde observar aves en Cali



**E**l municipio de Santiago de Cali se ubica en la transición entre el piedemonte de la vertiente oriental de la cordillera Occidental y la parte plana de valle geográfico del río Cauca-VGRC, razón por la cual la avifauna que reside en la ciudad es muy diversa. Con una

extensión de 561,7 km<sup>2</sup>, en donde el 75% es zona rural y un 25% es área urbana, va desde los 4.070 m s.n.m en los Farallones de Cali en donde se pueden encontrar ecosistemas de bosques altoandinos y páramos, hasta los 950 m s.n.m, con ecosistemas de humedales, madrevejas y remanentes del bosque seco tropical. Por todo lo anterior, observar aves en el municipio de Santiago de Cali no es una tarea difícil y casi que cualquier lugar es bueno para hacerlo. De todas formas, hay algunos sitios que por su ubicación, accesibilidad e

infraestructura llevan la delantera en ese sentido y por ello son destacados a continuación como una propuesta inicial de dónde empezar.

Destacamos, en principio, los remanentes de humedales presentes al suroriente de la ciudad, como El Pondaje y Charco Azul, y las madrevejas del río Cauca a su paso por los corregimientos El Hormiguero y Navarro. Adicionalmente, hay algunos humedales artificiales, particularmente los de la comuna 22 con el ecoparque Lago de las Garzas, Humedal de La Babilla - Zanjón del Burro, los lagos de las canchas de golf de varios clubes sociales y algunos otros en el barrio Ciudad Jardín, donde es posible observar muchas especies de aves acuáticas. En el sur de la ciudad también se encuentran los campus universitarios de importantes instituciones de educación superior, como lo son la Universidad del Valle-Sede Meléndez, la Universidad Icesi, la Pontificia Universidad Javeriana Cali y la Universidad de San Buenaventura, además se encuentra el predio de la Hacienda Cañasgordas, los cuales albergan una importante muestra de la avifauna común de la parte suburbana de la ciudad.

La vegetación de los parques y zonas verdes en las 22 comunas y los separadores arbolados de las principales vías de la ciudad contienen remanentes de bosque seco tropical







o especies vegetales representativas de este ecosistema, por lo cual es fácil observar avifauna de este tipo de hábitat en toda la ciudad. Algunas zonas verdes urbanas destacables son el parque Bosque Escondido, Multicentro, El Ingenio, El Caney, Capri, La Hacienda y El Limonar, donde también está ubicado el humedal del mismo nombre en el sur de la ciudad, el parque Pampalinda, del Acueducto, Sebastián de Belalcázar, ribera del río Cali entre el hotel Intercontinental y el Zoológico de Cali y el Jardín Botánico de Cali en el occidente, el parque Prados del Norte, del Avión, Vipasa, La Flora, del Amor en el norte. Estos espacios también contienen una diversidad de especies de árboles y arbustos introducidos con usos principalmente ornamentales, los cuales también son aprovechados por

algunas especies de aves. En las zonas suburbanas de la ciudad se destacan los ecoparques Cristo Rey en el cerro Los Cristales, Tres Cruces-Bataclán y cerro de La Bandera, todos estos ubicados en las estribaciones de la cordillera Occidental que presentan una avifauna muy característica y distinta, propia de zonas más húmedas o bosques subandinos del piedemonte cordillerano. Al oriente tenemos el parque de la Caña y el ecoparque Písamos en la parte plana del municipio.

Por otra parte, la zona rural del municipio de Cali tiene excelentes sitios para observar aves. El Parque Nacional Natural Farallones de Cali que se encuentra a solo unos kilómetros del casco urbano con el ecoparque Río Pance y los corregimientos aledaños como Pance, La Buitrera y Villacarmelo donde es factible observar un buen número de especies de aves propias de ecosistemas de bosque subandino, allí se encuentran predios del DAGMA, como El Danubio, Quebrada Honda, La Yolanda, Piedragrande y La Carolina, que constituyen sitios importantes para las aves. Un lugar destacable entre todos estos son los bosques nublados de San Antonio y los bosques en el km 18 en la vía al mar, ubicados en el corregimiento El Saladito, los cuales en conjunto conforman un Área Importante

de Aves y Biodiversidad (Important Bird and Biodiversity Area-IBA), lugares reconocidos nacionalmente debido a su riqueza avifaunística, donde es posible observar fácilmente especies propias del occidente de Colombia. Vale la pena destacar el potencial que tienen también algunos bosques de niebla que se encuentran en los corregimientos: Los Andes, Pichindé, La Leonera, Felidia y La Elvira.

Adicionalmente, Cali es reconocida por ser bañada por un buen número de quebradas y ríos, siendo los más importantes: Pance, Lili, Meléndez,

Cañaveralejo, Cali, Aguacatal y Cauca, los cuales constituyen corredores naturales para la fauna nativa y, por supuesto, fuente de abastecimiento de agua para la población caleña.

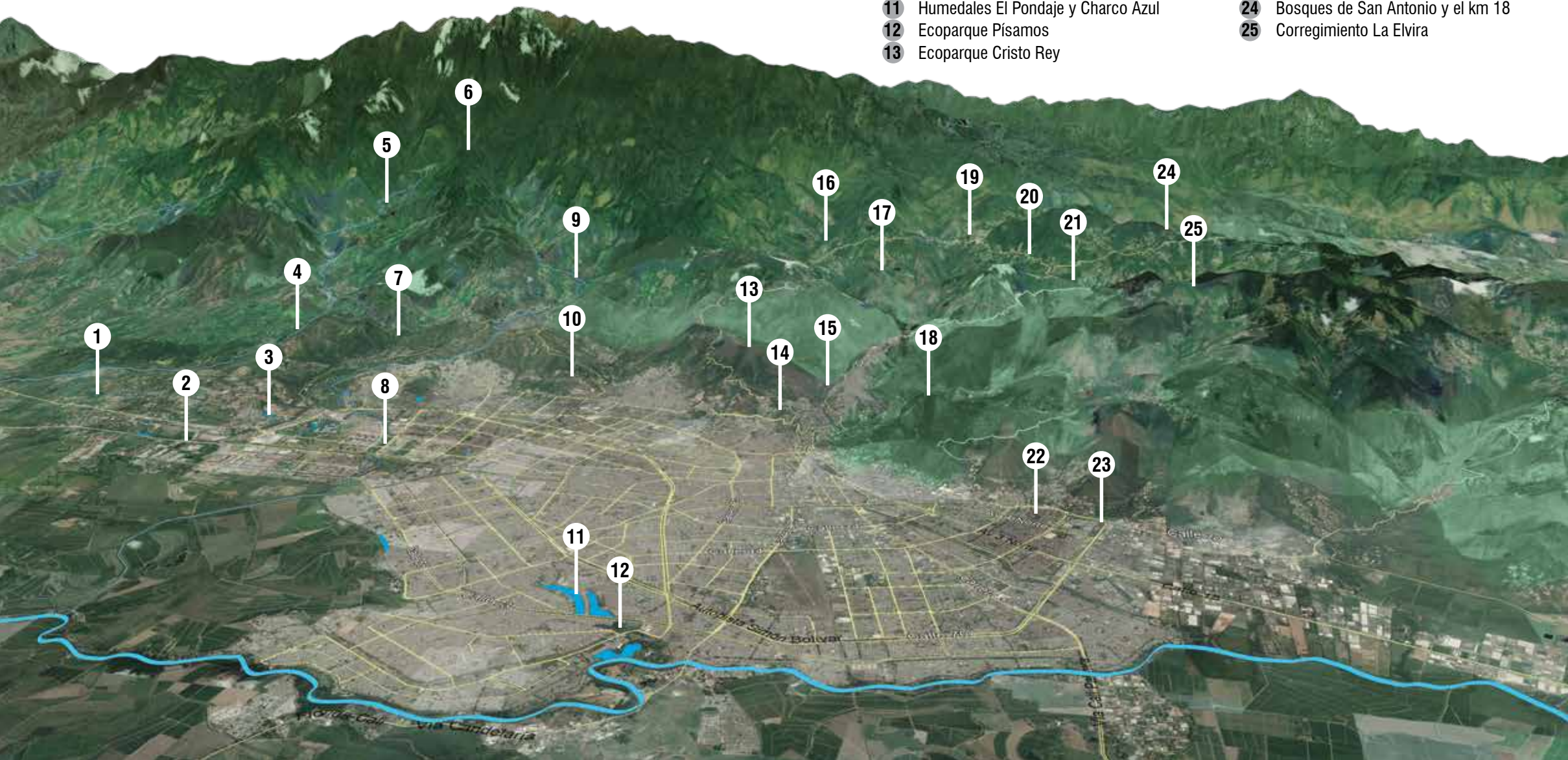
Los sitios nombrados anteriormente son algunos de los más destacados, pero no son los únicos. Afortunadamente la riqueza de aves con que cuenta nuestro municipio, hace que casi cualquier árbol, jardín, parque o potrero nos pueda ofrecer la posibilidad de acercarnos para conocer a este llamativo y colorido grupo faunístico.





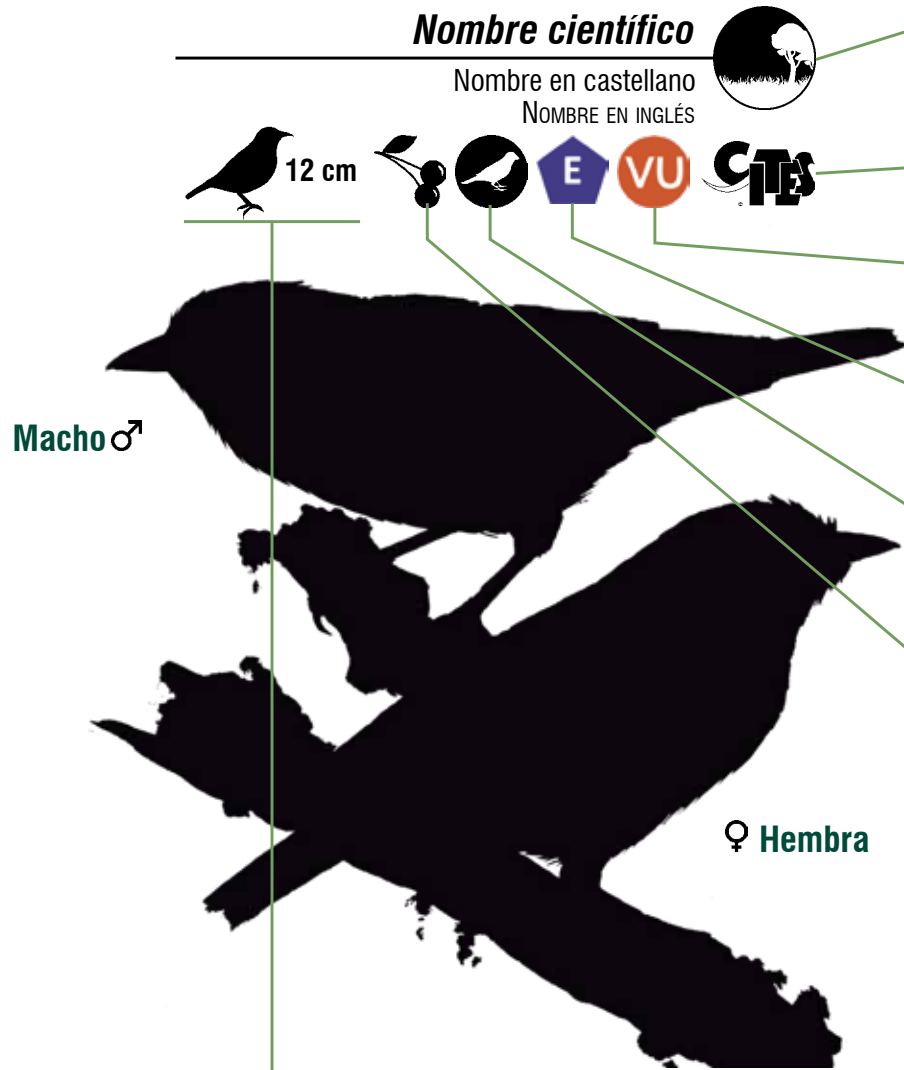
## Dónde observar aves en Cali

- |                                                     |                                             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>1</b> Ecoparque Lago de las Garzas               | <b>14</b> Parque del Acueducto              |
| <b>2</b> Hacienda Cañasgordas                       | <b>15</b> Jardín Botánico de Cali           |
| <b>3</b> Humedal de La Babilla - Zanjón del Burro   | <b>16</b> Corregimiento Los Andes           |
| <b>4</b> Ecoparque Río Pance                        | <b>17</b> Corregimiento Pichindé            |
| <b>5</b> Corregimiento Pance                        | <b>18</b> Ecoparque Tres Cruces-Bataclán    |
| <b>6</b> Parque Nacional Natural Farallones de Cali | <b>19</b> Corregimiento La Leonera          |
| <b>7</b> Corregimiento La Buitrera                  | <b>20</b> Corregimiento Felidia             |
| <b>8</b> Parque El Ingenio                          | <b>21</b> Corregimiento El Saladito         |
| <b>9</b> Corregimiento Villacarmelo                 | <b>22</b> Parque La Flora                   |
| <b>10</b> Ecoparque Cerro de La Bandera             | <b>23</b> Parque del Amor                   |
| <b>11</b> Humedales El Pondaje y Charco Azul        | <b>24</b> Bosques de San Antonio y el km 18 |
| <b>12</b> Ecoparque Písamos                         | <b>25</b> Corregimiento La Elvira           |
| <b>13</b> Ecoparque Cristo Rey                      |                                             |





# Convenciones e iconografía



**Silueta y tamaño**  
Las ilustraciones no están a escala

## Hábitat



## CITES

Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres-CITES.

## Estado de Amenaza Nacional



El proceso de evaluación de riesgo de extinción conduce a la asignación de categorías que describen el riesgo en que se encuentra una especie. Estas son las categorías en las cuales puede ser clasificada una especie, con sus respectivas abreviaturas usadas internacionalmente.

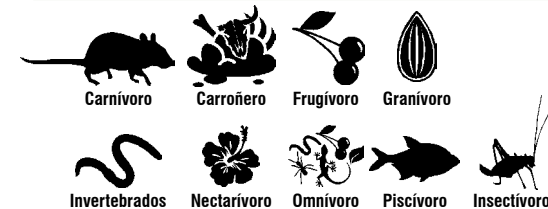
## Endemismo



## Categoría de residencia



## Tipo de alimentación





# Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali

## Tinamiformes Tinamidae

Los Tinamúes son de tamaño pequeño a medio con cola corta y rudimentaria, cuello largo, delgado y plumajes oscuros. Ocupan una gran variedad de hábitats, aunque la mayor diversidad puede ser encontrada en tierras bajas o a elevaciones medias.



### *Crypturellus soui*

Tinamú chico  
LITTLE TINAMOU



23 cm



## Anseriformes Anatidae

Los Gansos y Patos son la familia de aves acuáticas que incluye Iguazas y Patos. Se reconocen por sus cuerpos de tamaño medio a grande, patas cortas, palmeadas y pico plano, redondeado. Estas aves se encuentran asociadas principalmente a ambientes acuáticos.



### *Dendrocygna bicolor*

Iguaza María  
FULVOUS WHISTLING-DUCK



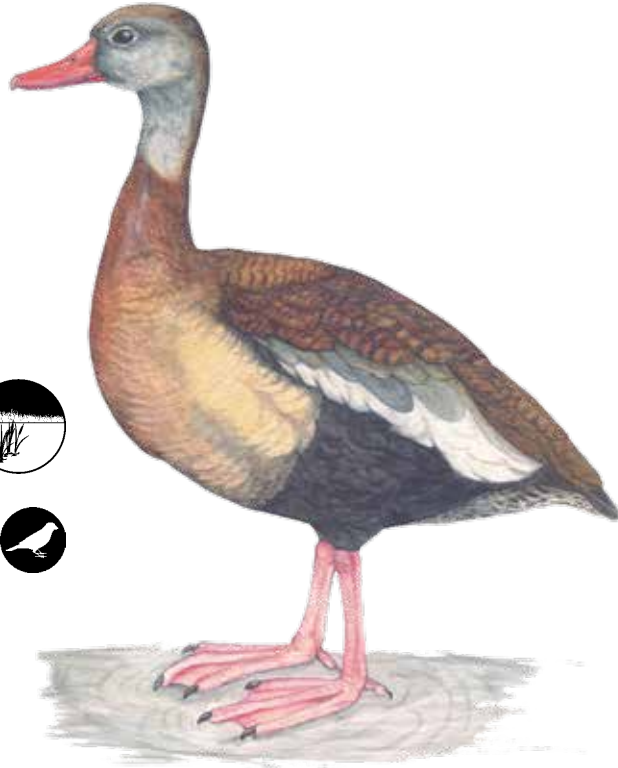
50 cm





***Dendrocygna viduata***

Iguaza careta  
WHITE-FACED WHISTLING DUCK



***Dendrocygna autumnalis***

Iguaza común  
BLACK-BELLIED WHISTLING DUCK



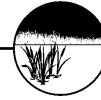
***Cairina moschata***

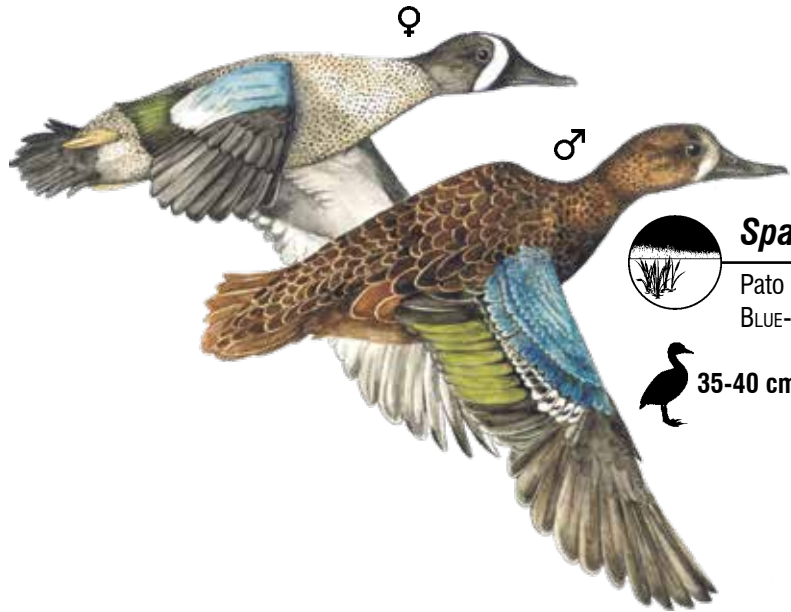
Pato real  
MUSCOVY DUCK



***Merganetta armata***

Pato de torrente  
TORRENT DUCK





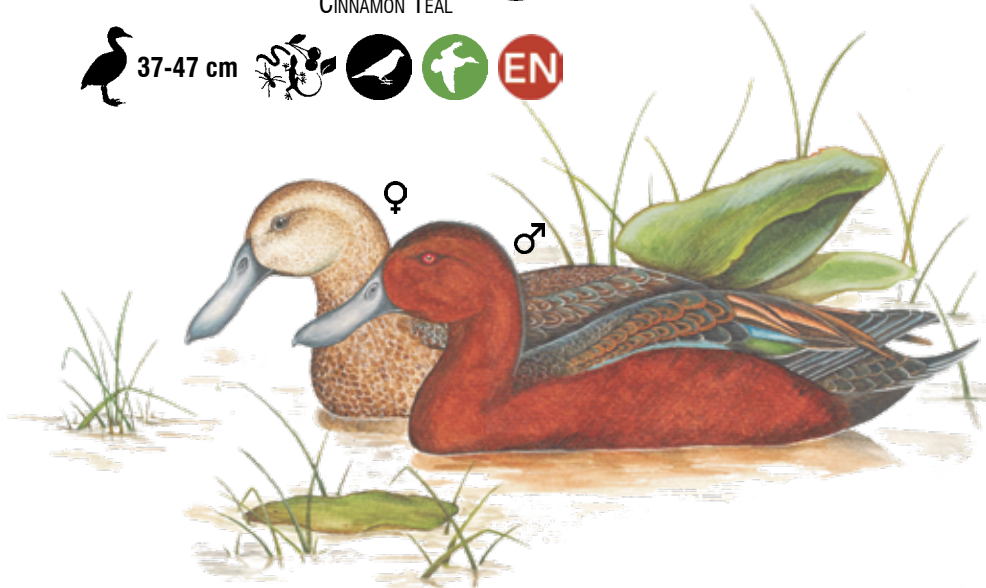
***Spatula discors***

Pato careto  
BLUE-WINGED TEAL



***Spatula cyanoptera***

Pato colorado  
CINNAMON TEAL



**Galliformes**

**Cracidae**

Las Guacharacas, Pavas, Pavones tienen patas grandes y picos fuertes como de gallina y son predominantemente arbóreos. Comen principalmente frutas, semillas y brotes de hojas. La mayoría de especies viven en áreas selváticas y algunas en hábitats secos.



***Chamaepetes goudotii***

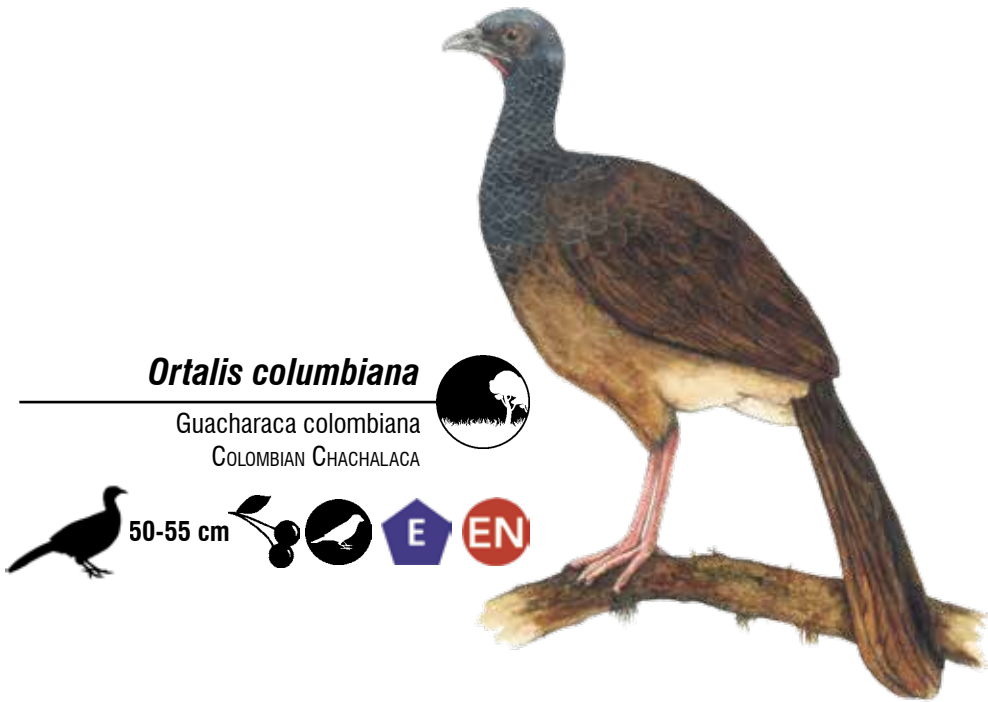
Pava maraquera  
SICKLE-WINGED GUAN



***Penelope perspicax***

Pava caucana  
CAUCA GUAN





**Ortalis columbiana**

Guacharaca colombiana  
COLOMBIAN CHACHALACA



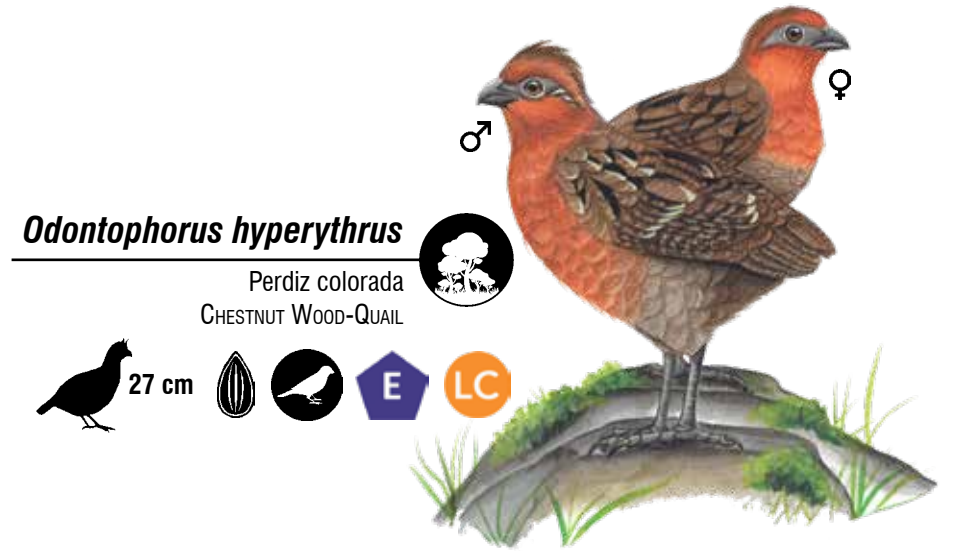
**Galliformes  
Odontophoridae**

Las Perdices del Nuevo Mundo o "perdices de monte" son aves tímidas y se conocen mejor por sus llamadas fuertes y resonantes que por su apariencia. Las especies pertenecientes a esta familia son generalmente terrestres y granívoras y todas anidan en el suelo.



**Colinus cristatus**

Perdiz común  
CRESTED BOBWHITE



**Odontophorus hyperythrus**

Perdiz colorada  
CHESTNUT WOOD-QUAIL



**Podicipediformes  
Podicipedidae**

Los Zambullidores presentan cuerpos completamente ajustados a la vida en el agua. Tienen cuerpos aerodinámicos y presentan patas fuertes y lobuladas posicionadas en la parte trasera del cuerpo. Se alimentan principalmente de peces y artrópodos acuáticos.



**Tachybaptus dominicus**

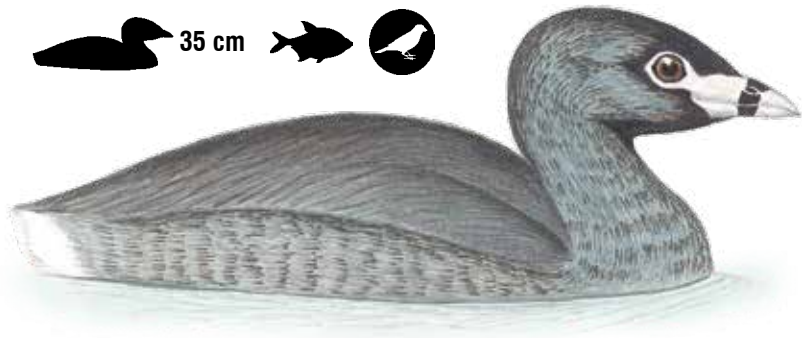
Zambullidor chico  
LEAST GREBE





***Podilymbus podiceps***

Zambullidor común  
PIED-BILLED GREBE



**Columbiformes  
Columbidae**

Las Torcazas, Tórtolas son aves de vuelo rápido con cabeza pequeña y pico débil, con plumaje suave y denso en tonos café o gris. Los nidos son frágiles plataformas en árboles, arbustos o en el suelo. Las vocalizaciones o llamados difieren entre especies en ritmo y tono.



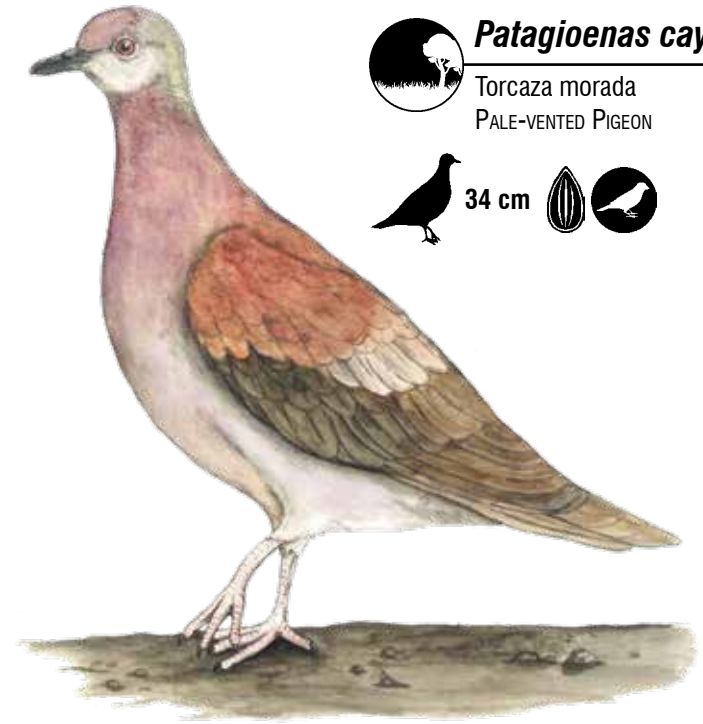
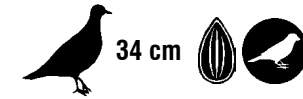
***Patagioenas fasciata***

Torcaza collaraja  
BAND-TAILED PIGEON



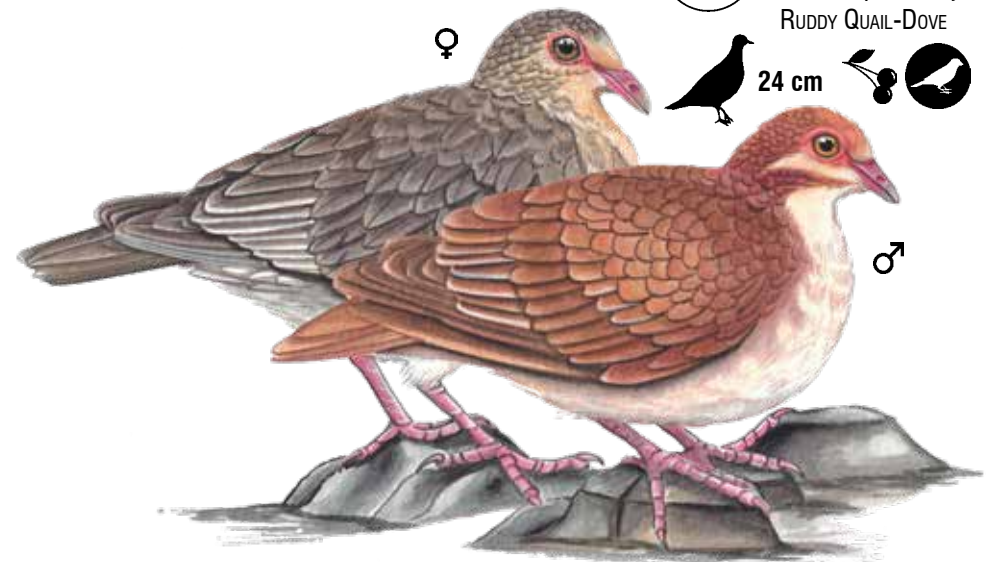
***Patagioenas cayennensis***

Torcaza morada  
PALE-VENTED PIGEON

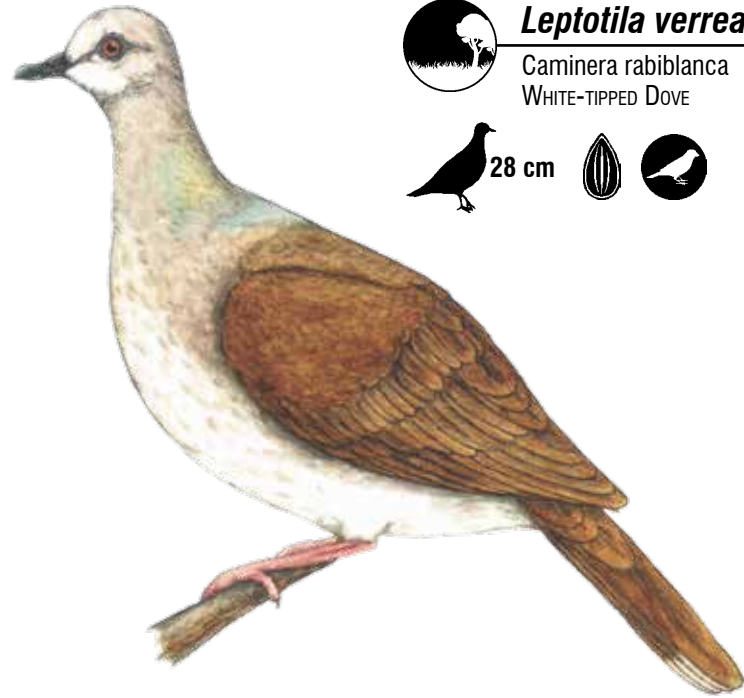


***Geotrygon montana***

Paloma-perdiz roja  
RUDDY QUAIL-DOVE





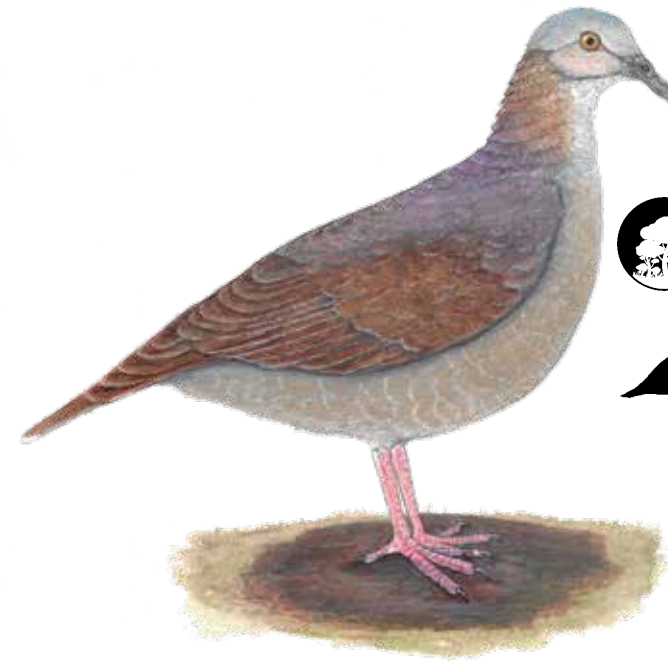


***Leptotila verreauxi***

Caminera rabiblanca  
WHITE-TIPPED DOVE



28 cm

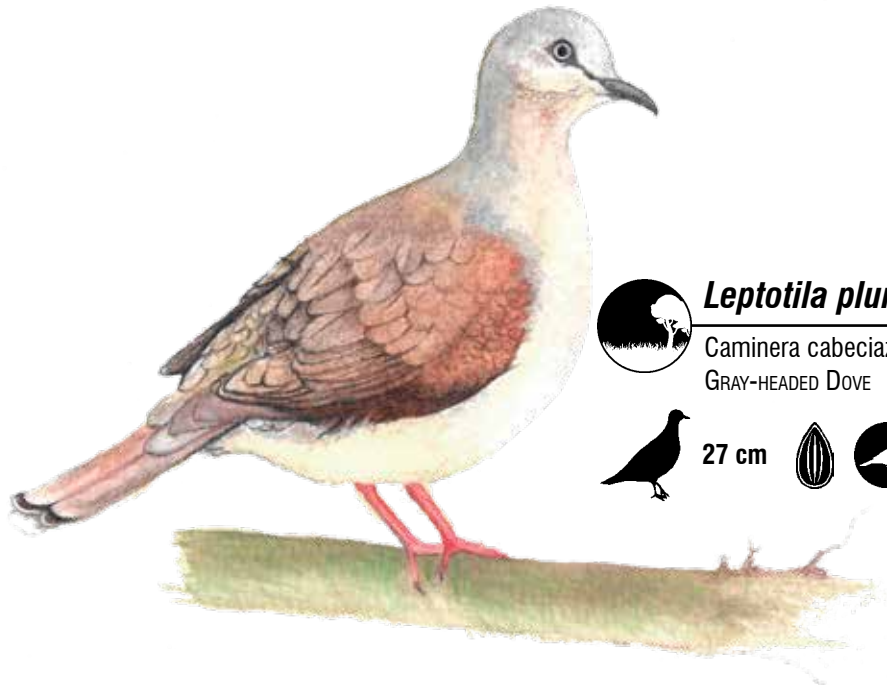


***Zentrygon frenata***

Paloma-perdiz bigotuda  
WHITE-THROATED QUAIL-DOVE



32 cm

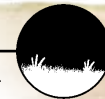
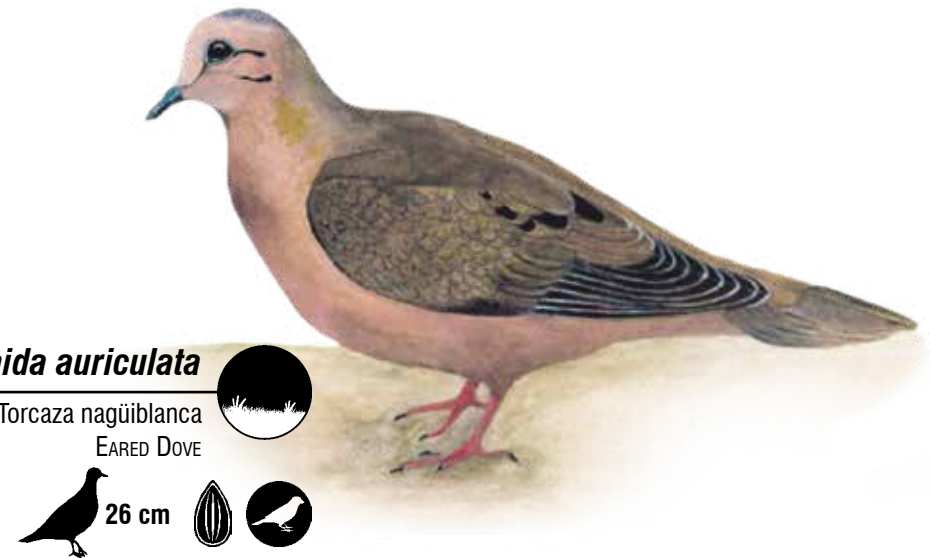


***Leptotila plumbeiceps***

Caminera cabeciazul  
GRAY-HEADED DOVE



27 cm



***Zenaida auriculata***

Torcaza nagüiblanca  
EARED DOVE



26 cm



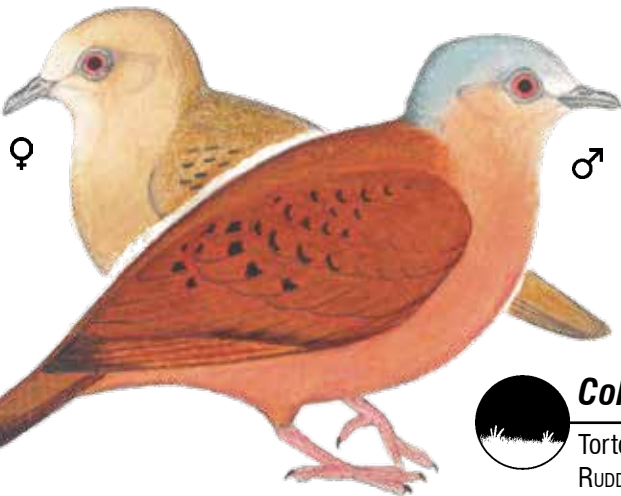
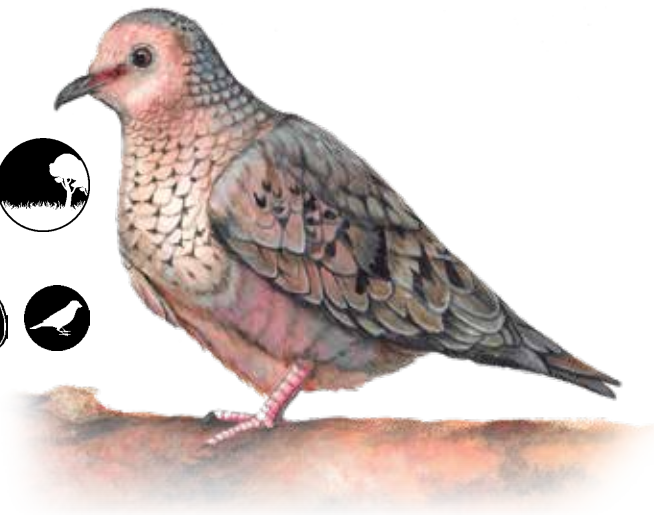


***Columbina passerina***

Tortolita pechiescamada  
COMMON GROUND DOVE



17 cm



***Columbina talpacoti***

Tortolita común  
RUDDY GROUND-DOVE



18 cm



**Cuculiformes**

**Cuculidae**

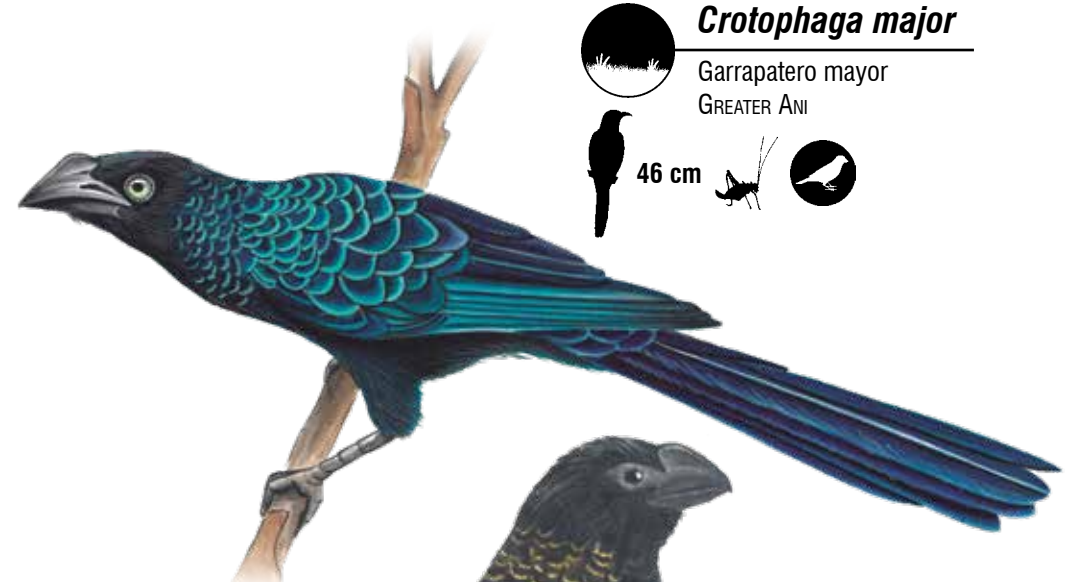
Los Cuclillos, Garrapateros, Cucos poseen cuerpo delgado y cola larga, muchas especies son escondizos. Se encuentran en una amplia variedad de hábitats y sus hábitos reproductivos son diversos. Se alimentan principalmente de insectos, larvas y pequeños vertebrados.

***Crotophaga major***

Garrapatero mayor  
GREATER ANI



46 cm



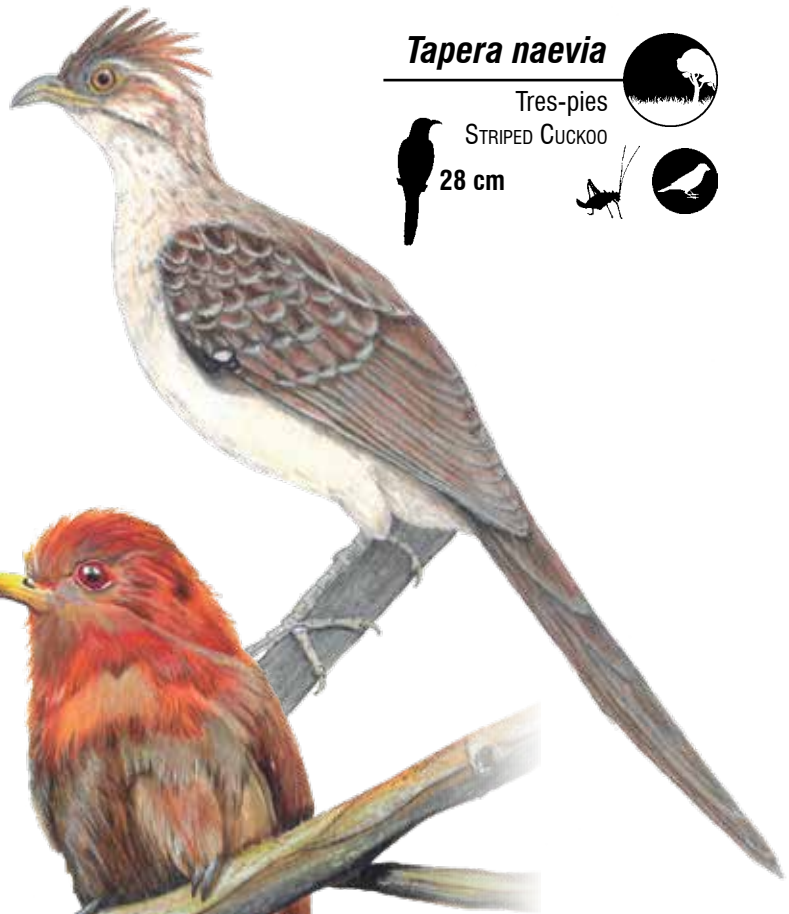
***Crotophaga ani***

Garrapatero común  
SMOOTH-BILLED ANI



35 cm





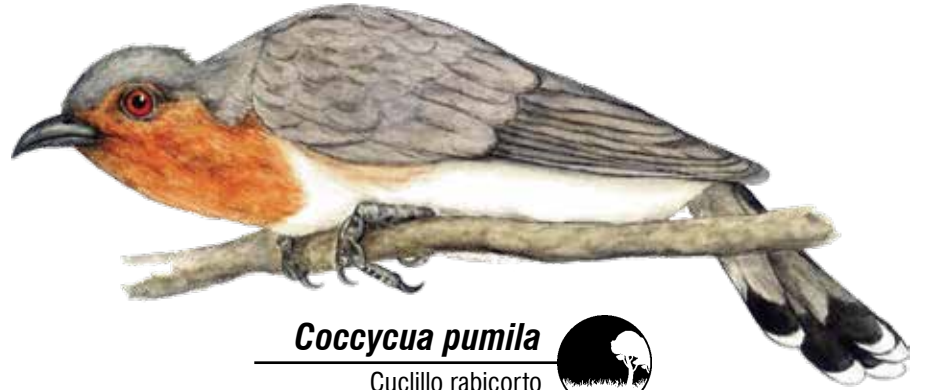
***Tapera naevia***

Tres-pies  
STRIPED CUCKOO



***Coccycua minuta***

Cuco enano  
LITTLE CUCKOO



***Coccycua pumila***

Cuclillo rabicorto  
DWARF CUCKOO



***Piaya cayana***

Cuco ardilla  
SQUIRREL CUCKOO



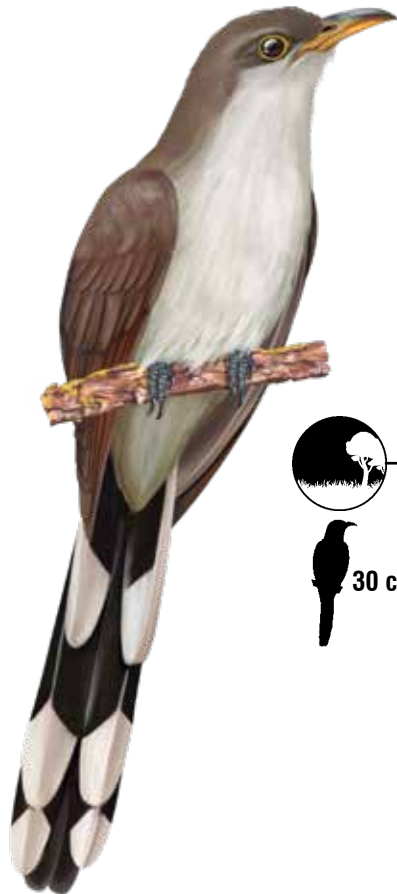


***Coccyzus melacoryphus***

Cuclillo de antifaz  
DARK-BILLED CUCKOO

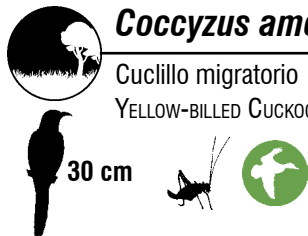


27 cm



***Coccyzus americanus***

Cuclillo migratorio  
YELLOW-BILLED CUCKOO



30 cm

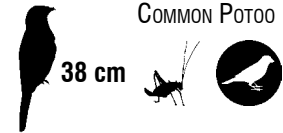
**Nyctibiiformes**

**Nyctibiidae**

Los Bienparados son aves solitarias y nocturnas con grandes ojos, bocas y plumaje mimetizado. Reposan inmóviles durante el día en ramas o tocones y son extremadamente difíciles de detectar. Su dieta consta principalmente de insectos grandes voladores que captura en el aire.

***Nyctibius griseus***

Bienparado común  
COMMON POTOO



38 cm



**Caprimulgiformes**

**Caprimulgidae**

Los Chotacabras y Guardacaminos son aves insectívoras crepusculares y nocturnas de tamaño medio a grande. Presentan patas débiles, pico pequeño, ojos grandes ubicados en los lados de la cabeza y boca grande. Ponen los huevos directamente en el suelo.



***Chordeiles minor***

Chotacabras migratorio  
COMMON NIGHTHAWK



23,5 cm



**Nyctidromus albicollis**

Guardacaminos común  
COMMON PAURAUQUE



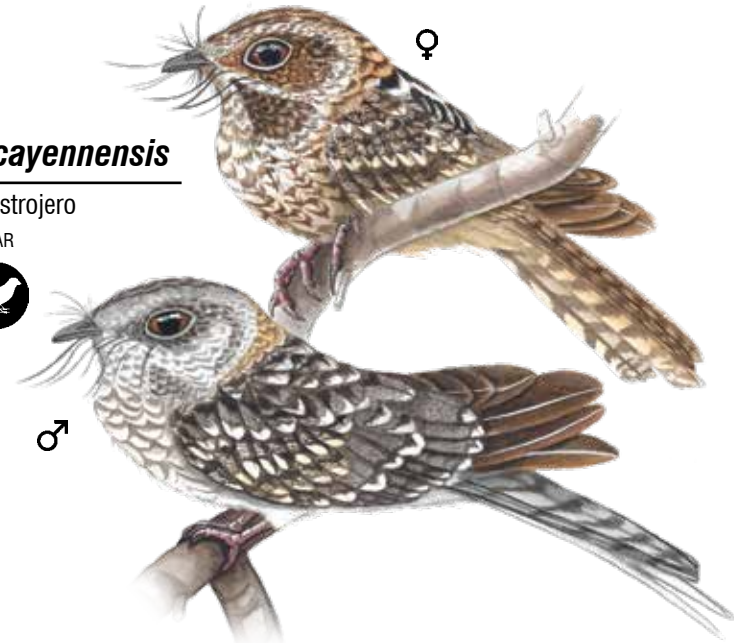
**Uropsalis lyra**

Guardacaminos lira  
LYRE-TAILED NIGHTJAR



**Hydropsalis cayennensis**

Guardacaminos rastrojero  
WHITE-TAILED NIGHTJAR



Apodiformes  
**Apodidae**

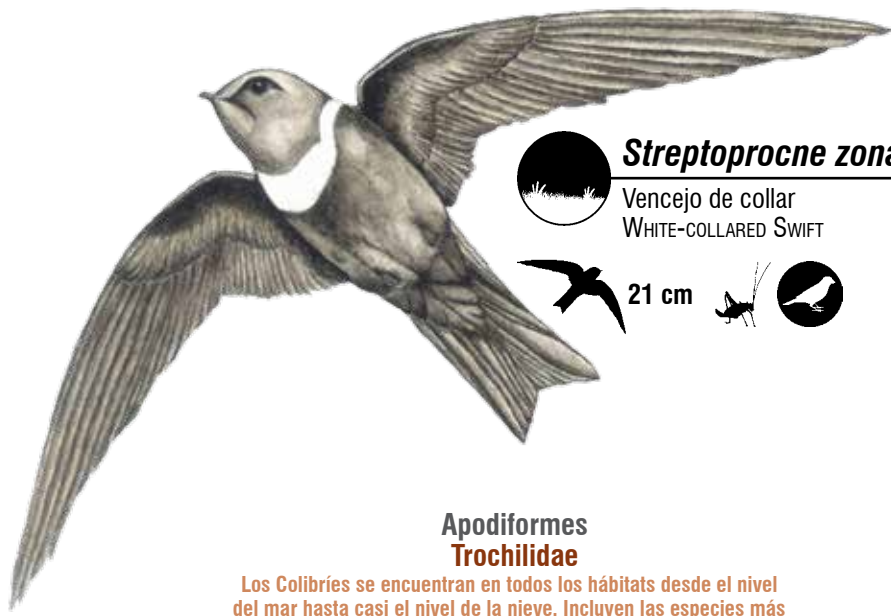
Los Vencejos se parecen a las golondrinas, pero tienen cuerpos robustos, colas más cortas, rígidas y vuelo más rápido y recto. El plumaje es compacto y predominantemente en tonos de café y negro. Se alimentan de insectos voladores que atrapan en el aire al vuelo.



**Streptoprocne rutila**

Vencejo cuellirojo  
CHESTNUT-COLLARED SWIFT

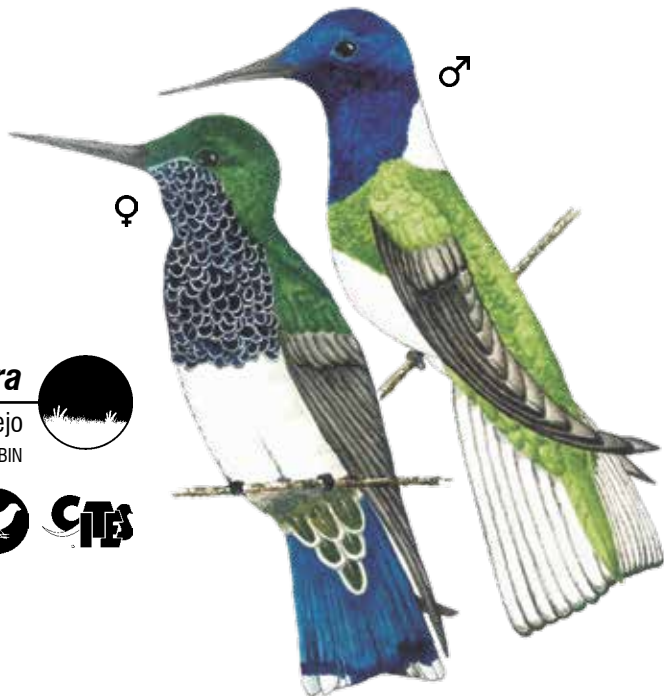




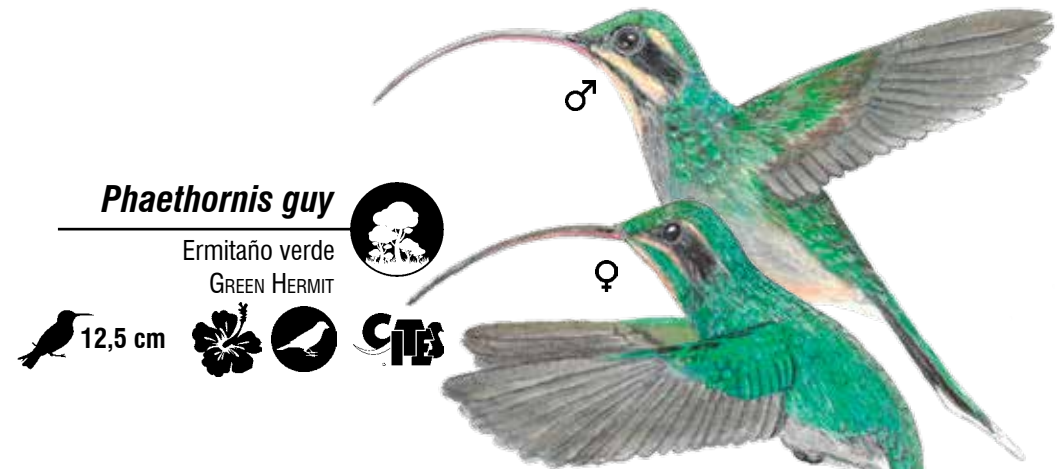
***Streptoprocne zonaris***  
 Vencejo de collar  
 WHITE-COLLARED SWIFT  
 21 cm

**Apodiformes  
 Trochilidae**

Los Colibríes se encuentran en todos los hábitats desde el nivel del mar hasta casi el nivel de la nieve. Incluyen las especies más pequeñas, con menos plumas y metabolismo más rápido. Poseen plumajes brillantes e iridiscentes y son mayormente nectarívoros.



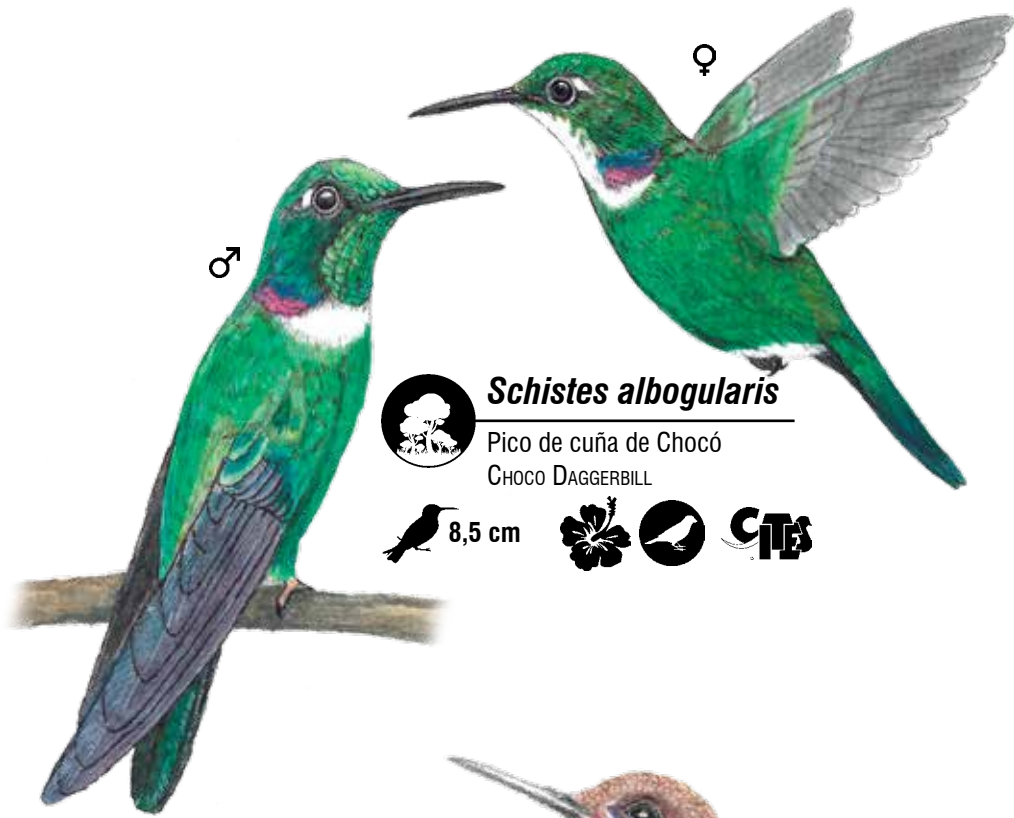
***Florisuga mellivora***  
 Colibrí collarejo  
 WHITE-NECKED JACOBIN  
 10 cm



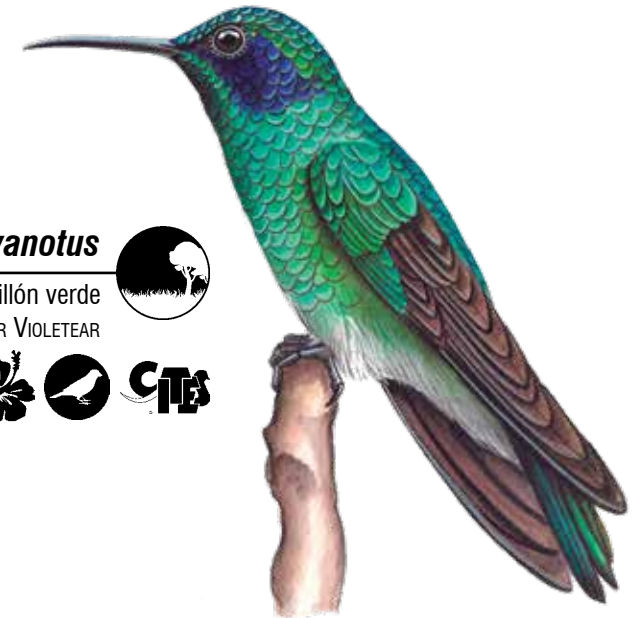
***Phaethornis guy***  
 Ermitaño verde  
 GREEN HERMIT  
 12,5 cm



***Phaethornis syrmatorphus***  
 Ermitaño leonado  
 TAWNY-BELLIED HERMIT  
 13 cm



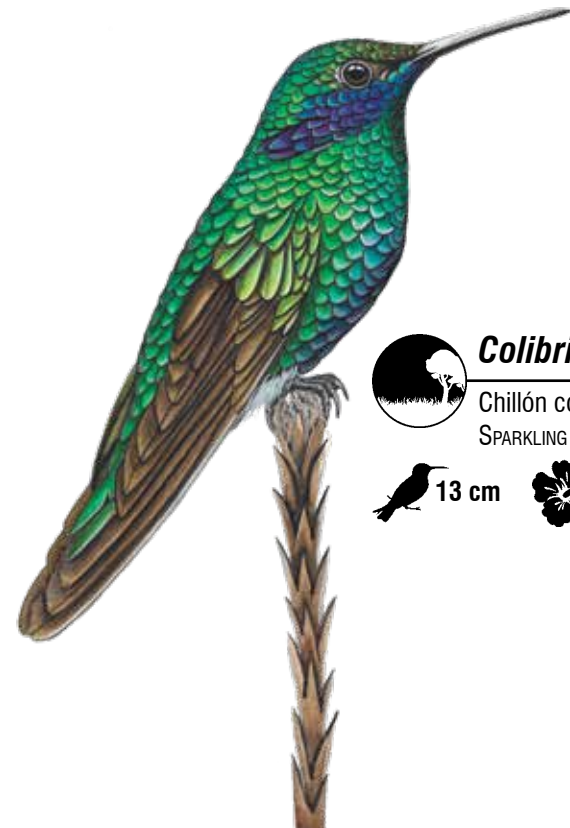
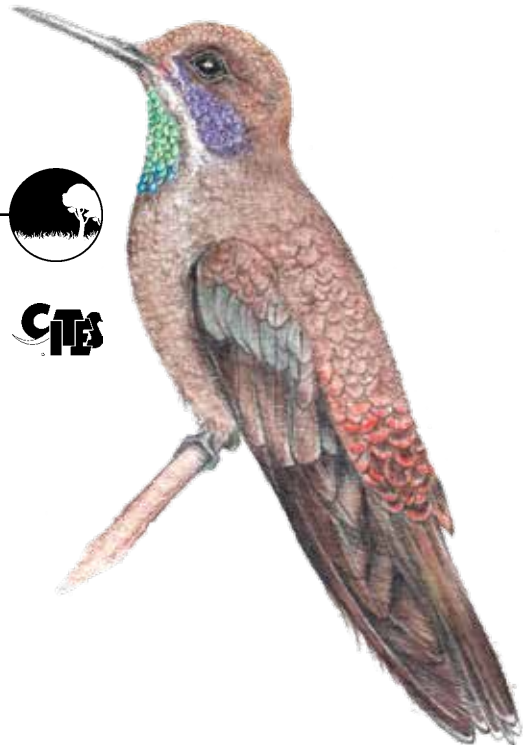
***Schistes albogularis***  
 Pico de cuña de Chocó  
 CHOCO DAGGERBILL  
 8,5 cm



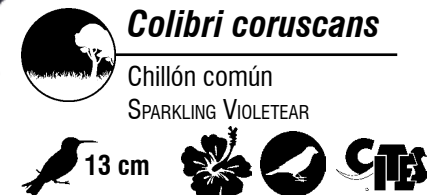
***Colibri cyanotus***  
 Chillón verde  
 LESSER VIOLETEAR  
 9,3 cm

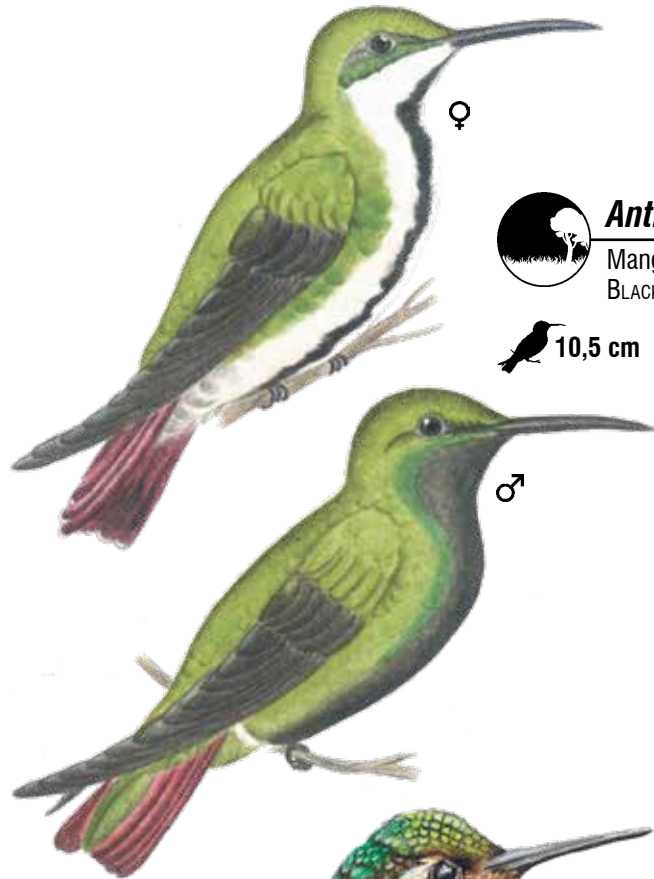


***Colibri delphinae***  
 Chillón pardo  
 BROWN VIOLETEAR  
 10,5 cm



***Colibri coruscans***  
 Chillón común  
 SPARKLING VIOLETEAR  
 13 cm





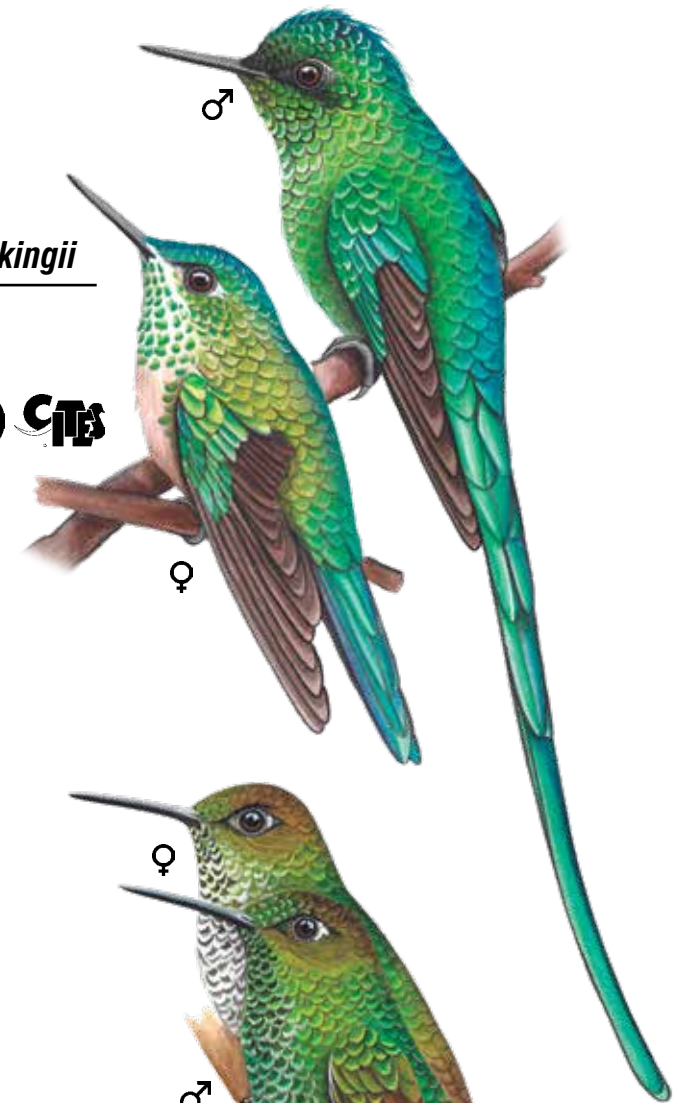
***Anthracothorax nigricollis***

Mango pechinegro  
BLACK-THROATED MANGO



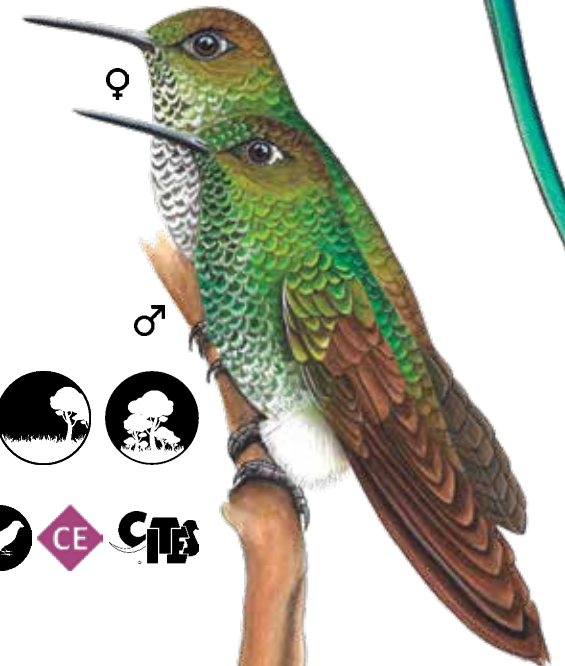
***Adelomyia melanogenys***

Colibrí pechipunteado  
SPECKLED HUMMINGBIRD



***Aglaiocercus kingii***

Silfo coliverde  
LONG-TAILED SYLPH

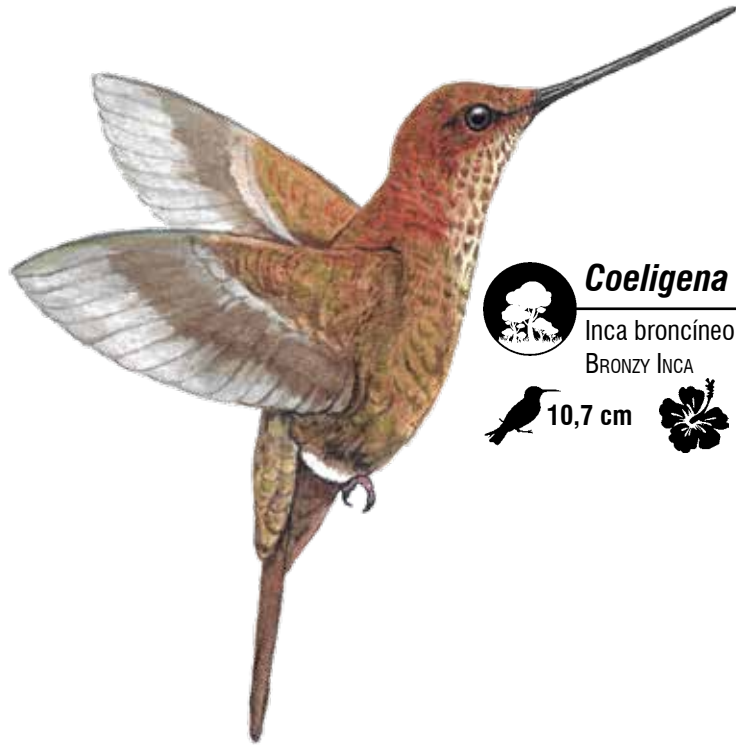


***Haplophaedia aureliae***

Helechero común  
GREENISH PUFFLEG





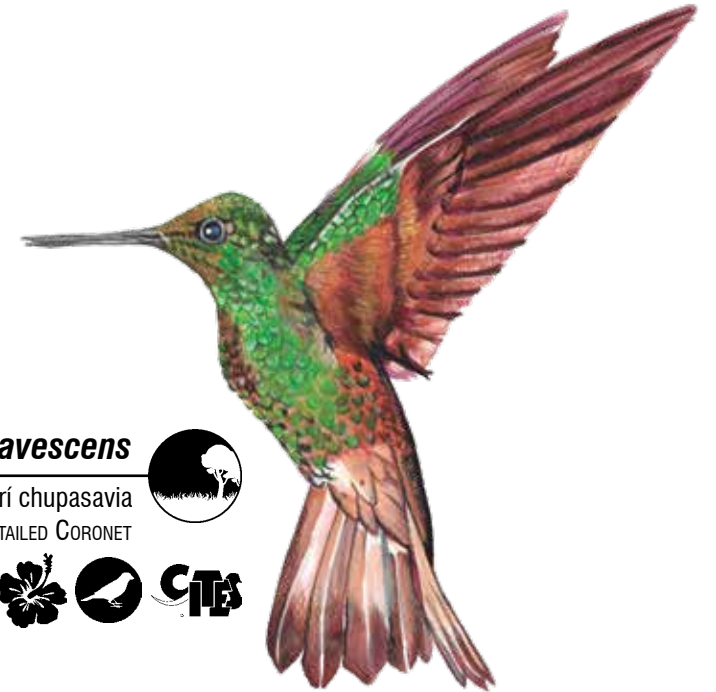


***Coeligena coeligena***

Inca bronceo  
BRONZY INCA



10,7 cm

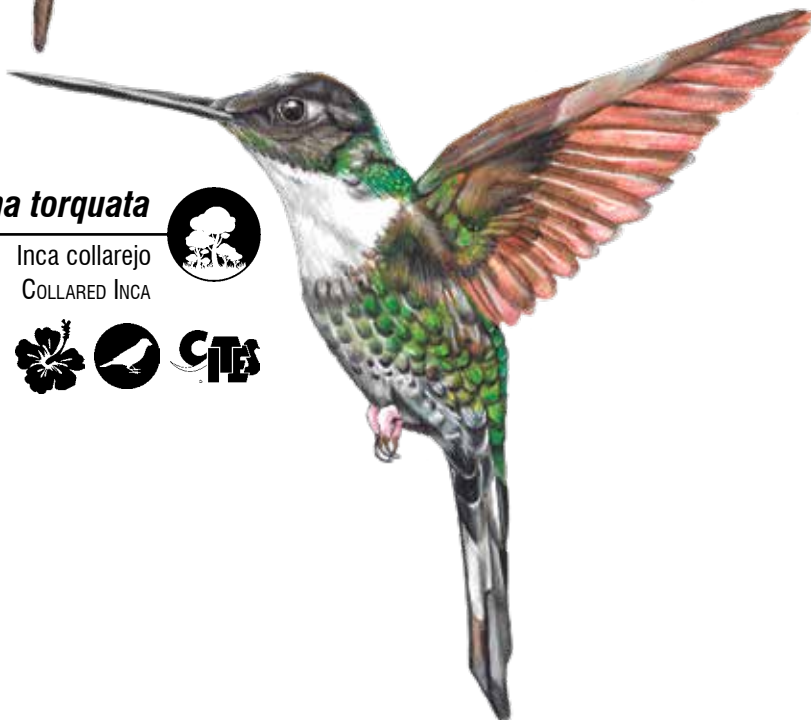


***Boissonneaua flavescens***

Colibrí chupasavia  
BUFF-TAILED CORONET



10,7 cm

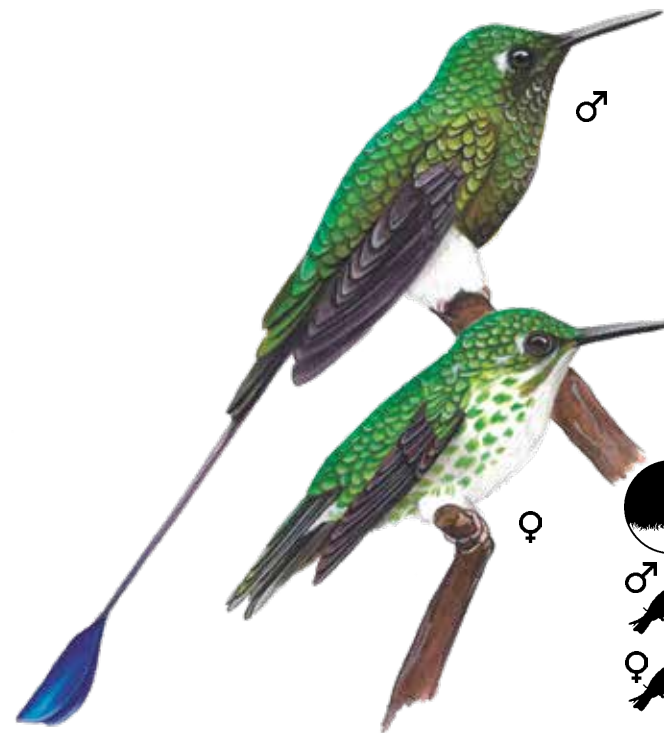


***Coeligena torquata***

Inca collarejo  
COLLARED INCA



11,4 cm



***Ocreatus underwoodii***

Cola de raqueta  
BOOTED RACKET-TAIL

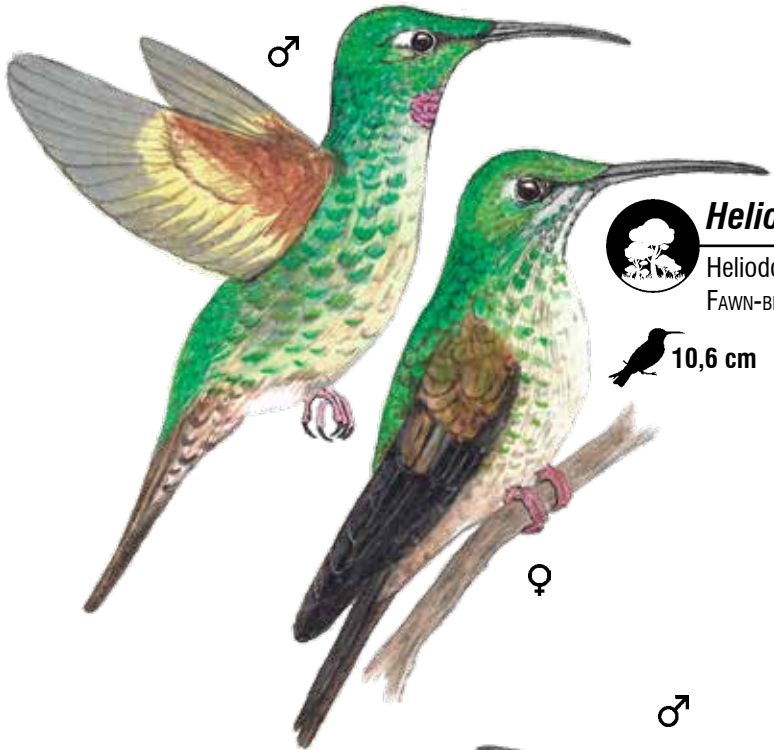


12 cm



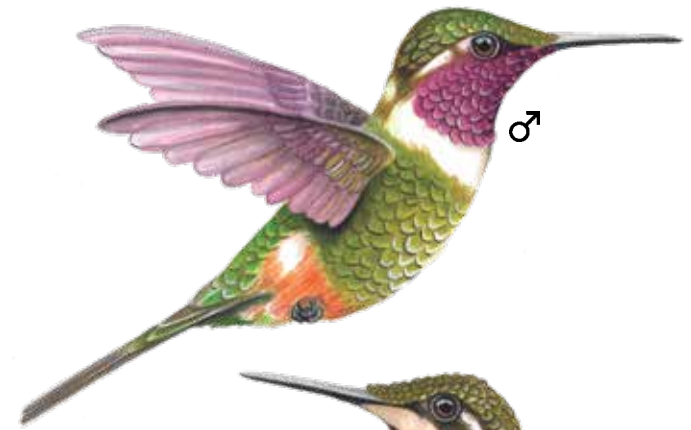
7,6 cm





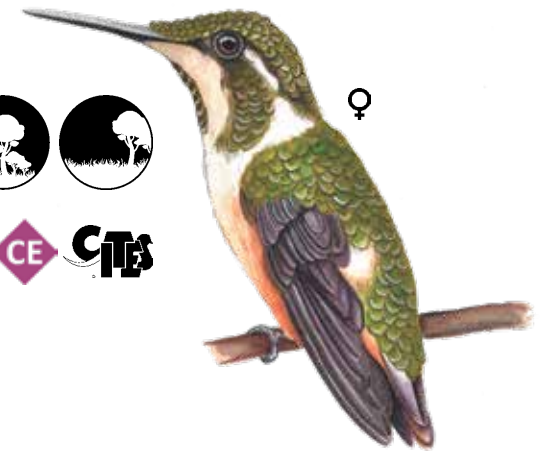
***Heliodoxa rubinoides***  
 Heliodoxa leonado  
 FAWN-BREADED BRILLIANT

10,6 cm



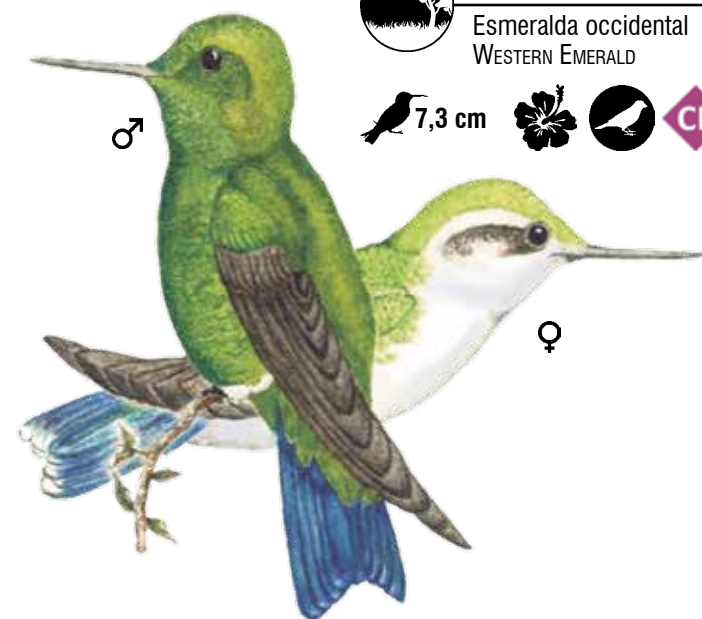
***Calliphlox mitchellii***  
 Zumbador pechiblanco  
 PURPLE-THROATED WOODSTAR

7,3 cm



***Heliomaster longirostris***  
 Picudo coronado  
 LONG-BILLED STARTRHROT

10 cm



***Chlorostilbon melanorhynchus***  
 Esmeralda occidental  
 WESTERN EMERALD

7,3 cm

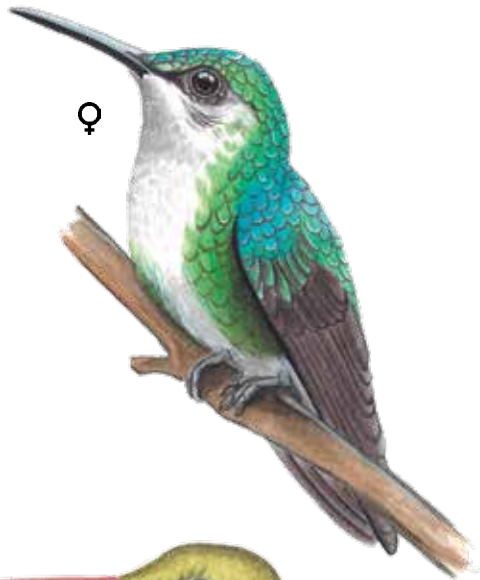


♂

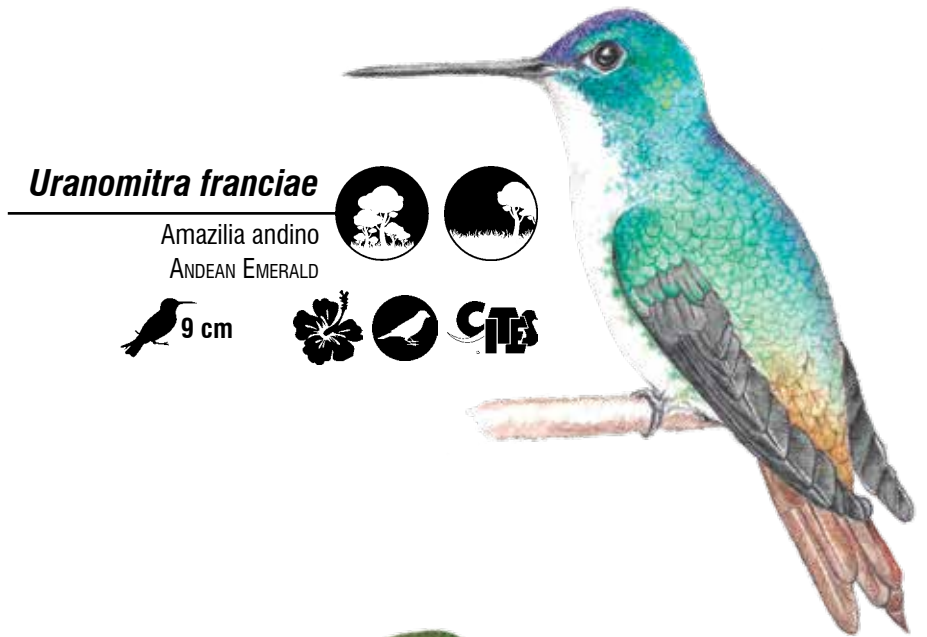


***Thalurania colombica***

Ninfa frenteverde  
CROWNED WOODNYMPH

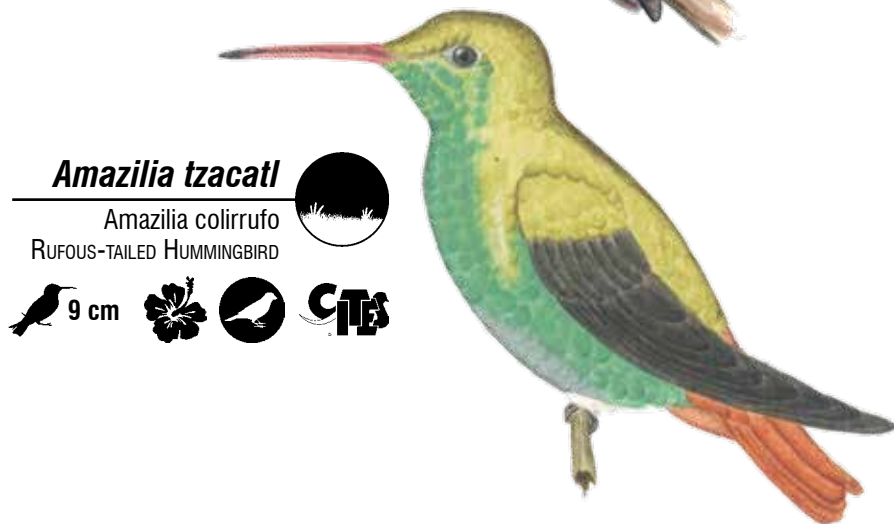


♀



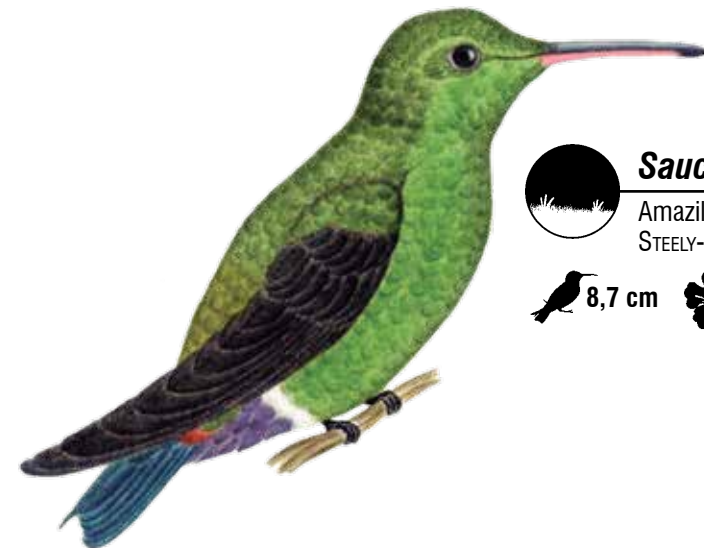
***Uranomitra franciae***

Amazilia andino  
ANDEAN EMERALD



***Amazilia tzacatl***

Amazilia colirrufo  
RUFUS-TAILED HUMMINGBIRD



***Saucerottia saucerottei***

Amazilia coliazul  
STEELY-VENTED HUMMINGBIRD





**Gruiformes**  
**Aramidae**

El Carrao es un ave de humedales de agua dulce o ciénagas similar a los Ibis. Se alimenta exclusivamente de caracoles grandes. Esta familia está representada por una sola especie, muy común en las zonas bajas y cálidas del continente americano.



**Aramus guarauna**

Carrao  
LIMPKIN



55-70 cm



**Gruiformes**  
**Rallidae**

Las Pollas de agua son de hábitos acuáticos y terrestres, de tamaño pequeño a medio, con cuerpos lateralmente comprimidos, pico esbelto, patas fuertes y cola corta. La mayoría de las especies de la familia son omnívoras, lo cual ha contribuido a su gran éxito.

**Porphyrio martinica**

Polla azul  
PURPLE GALLINULE



33 cm



**Pardirallus nigricans**

Rascón caucano  
BLACKISH RAIL



28 cm

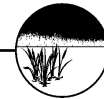


**Aramides cajaneus**

Chilacoa colinegra  
GRAY-COWLED WOOD-RAIL



35-40 cm





***Gallinula galeata***

Polla gris  
COMMON GALLINULE



35 cm



**Charadriiformes  
Charadriidae**

Los Pellares, Chorlos tienen el pico como de paloma, corto y grueso. Están activos también por la noche. Caminan y anidan en playas arenosas, orillas de agua dulce y pastizales. Muchas especies se reproducen en el norte del continente, pero pasan muchos meses del año en el trópico.



***Vanellus chilensis***

Pellar común  
SOUTHERN LAPWING

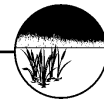
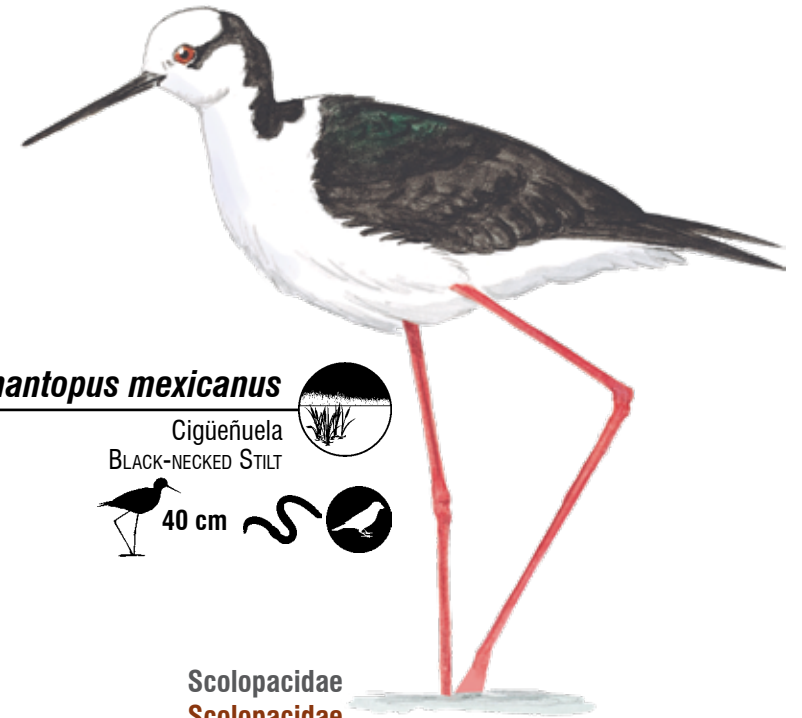


37 cm



**Charadriiformes  
Recurvirostridae**

Las Cigüeñuelas poseen patas largas y picos delgados un poco curvado hacia arriba. Posen patrones vistosos en blanco y negro, aunque a menudo con varios tonos de pardo en cabeza y cuello en plumaje reproductivo. Familia representada por una especie en Colombia.



***Himantopus mexicanus***

Cigüeñuela  
BLACK-NECKED STILT

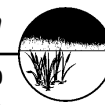


40 cm



**Scolopacidae  
Scolopacidae**

Los Andarrios y Caicas son aves vadeadoras de tamaño pequeño a medio, patas cortas a largas y picos generalmente largos. Utilizan una gran variedad de hábitats, como ambientes costeros, humedales de interior y pastizales. Muchas especies crían en zonas árticas.



***Calidris minutilla***

Correlimos diminuto  
LEAST SANDPIPER



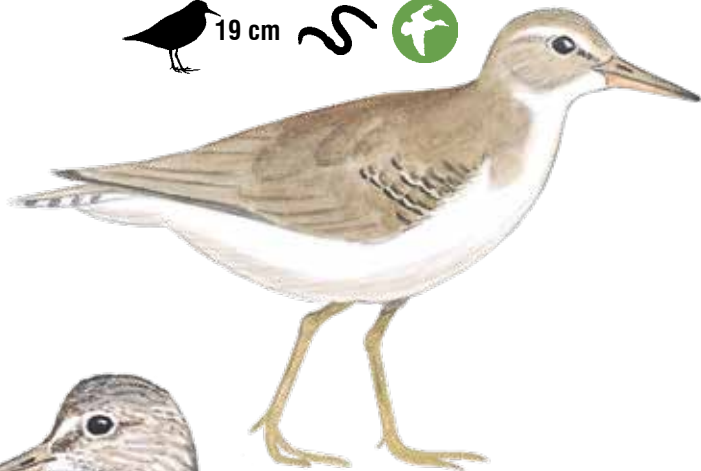
14 cm





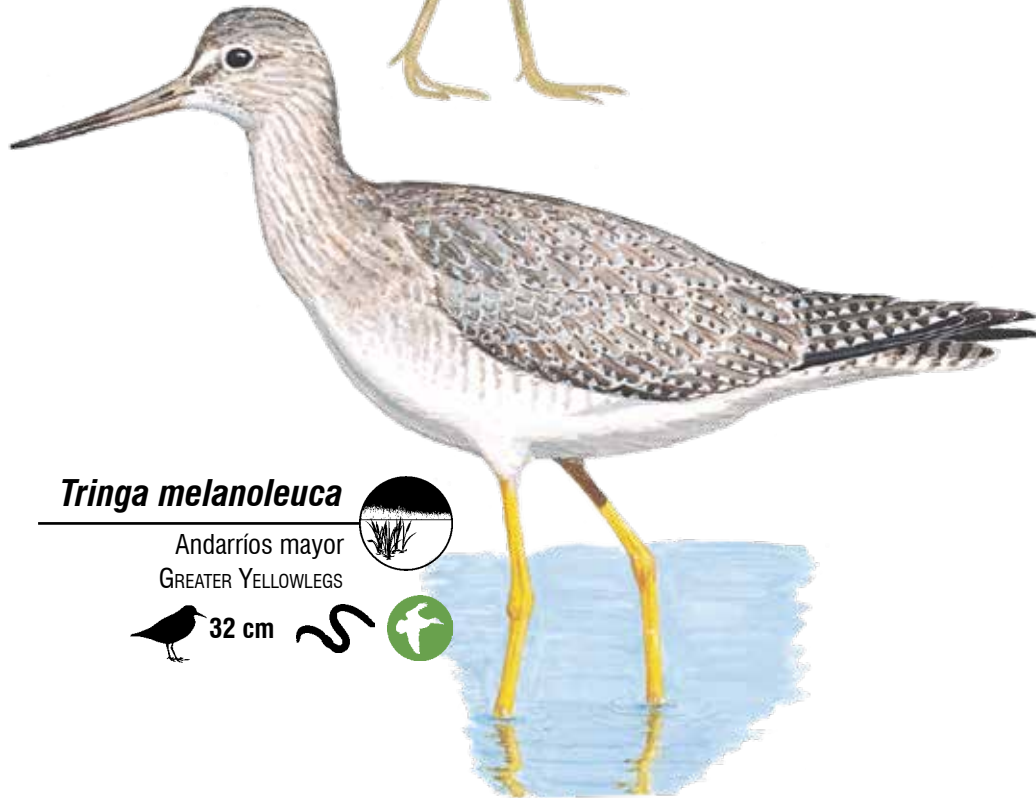
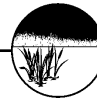
**Actitis macularius**

Andarríos maculado  
SPOTTED SANDPIPER



**Tringa flavipes**

Andarríos patiamarillo  
LESSER YELLOWLEGS



**Tringa melanoleuca**

Andarríos mayor  
GREATER YELLOWLEGS

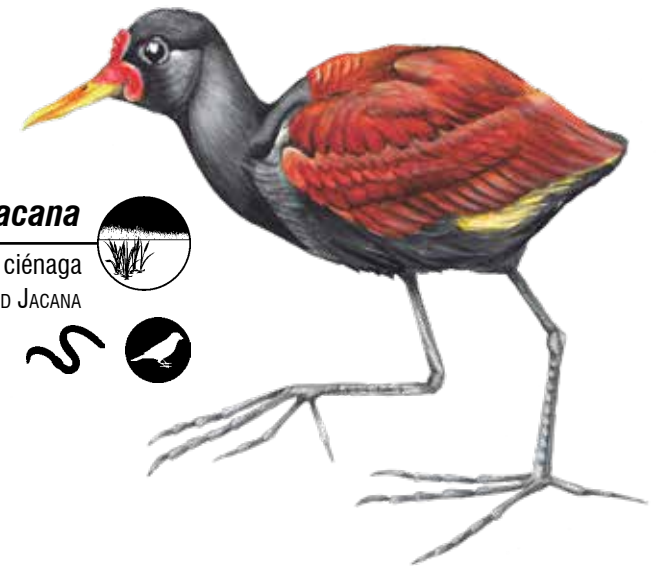


**Charadriiformes  
Jacanidae**

Los Gallitos de ciénaga son aves acuáticas de tamaño mediano a pequeño, con dedos y uñas largas que les permite caminar sobre la vegetación acuática. Habitan humedales poco profundos de la zona tropical y subtropical en donde pasan gran parte del día.

**Jacana jacana**

Gallito de ciénaga  
WATTLED JACANA



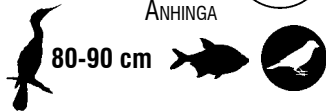


**Suliformes**  
**Anhingidae**

El Pato aguja pasa buena parte del día descansando, expuesto al sol, acicalándose o digiriendo el alimento en una percha elevada y expuesta cerca de un cuerpo de agua. Habita en una gran variedad de ambientes acuáticos especialmente continentales.

**Anhinga anhinga**

Pato aguja  
ANHINGA



80-90 cm

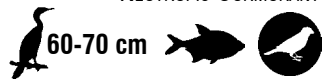


**Suliformes**  
**Phalacrocoracidae**

Los Cormoranes son de tamaño grande a medio, con cabeza, cuello y pico largo con un gancho en la punta y presentan una bolsa gular desnuda. Su vuelo es muy poderoso y son muy buenas buceadoras, técnica que emplean para buscar peces.

**Phalacrocorax brasilianus**

Cormorán Neotropical  
NEOTROPIC CORMORANT



60-70 cm



**Pelecaniformes**  
**Ardeidae**

Las Garzas se caracterizan por las patas y cuellos largos, pico generalmente recto y agudo. La mayoría se encuentran en o cerca de aguas dulces o saladas. Se alimentan especialmente de peces y otros organismos acuáticos. Muchas especies descansan y anidan comunalmente.

**Nycticorax nycticorax**

Guaco común  
BLACK-CROWNED NIGHT-HERON



65 cm



**Butorides striata**

Garcita rayada  
STRIATED HERON



45 cm

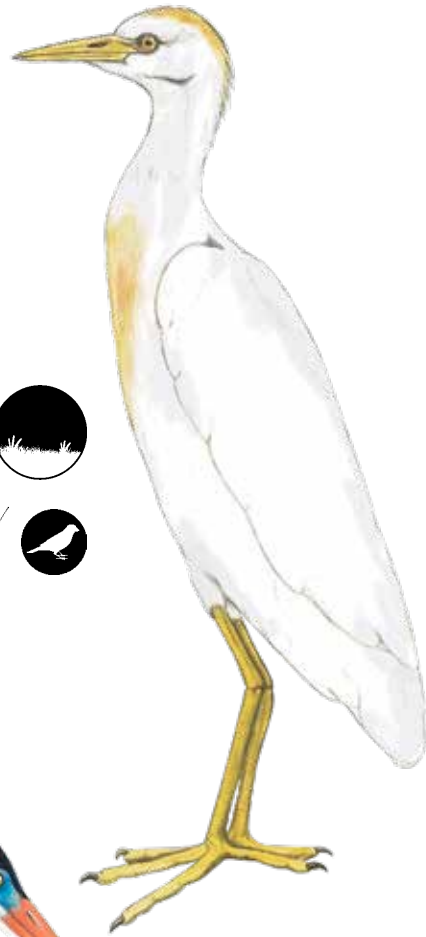




***Bubulcus ibis***

Garcita del ganado  
CATTLE EGRET

55 cm



***Ardea cocoi***

Garzón azul  
COCOI HERON

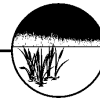
95-130 cm



***Ardea alba***

Garza real  
GREAT EGRET

85-105 cm



***Egretta thula***

Garza patiamarilla  
SNOWY EGRET

60 cm

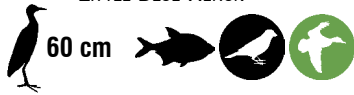






***Egretta caerulea***

Garza azul  
LITTLE BLUE HERON



60 cm



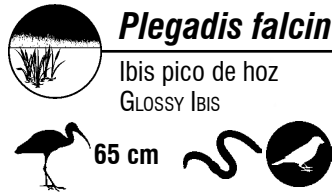
**Pelecaniformes  
Threskiornithidae**

Los Ibis son notables por su pico largo, delgado, recurvado y se caracterizan por su piel facial desnuda. Exploran el fango suave en las orillas de los humedales con el pico en busca de crustáceos e insectos. El anidamiento puede ser en colonias o solitarios.

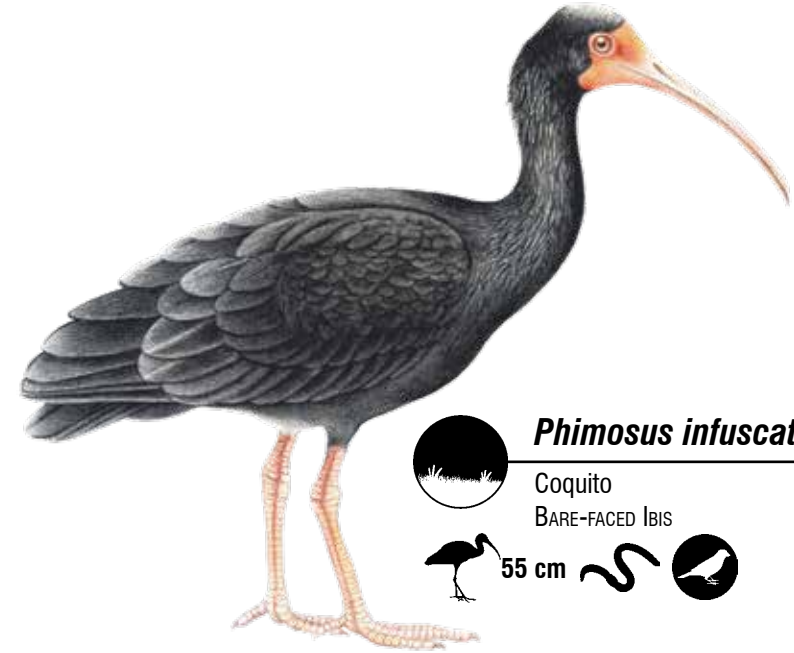


***Plegadis falcinellus***

Ibis pico de hoz  
GLOSSY IBIS

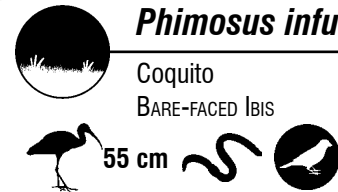


65 cm



***Phimosus infuscatus***

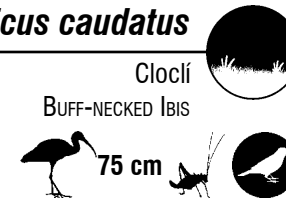
Coquito  
BARE-FACED IBIS



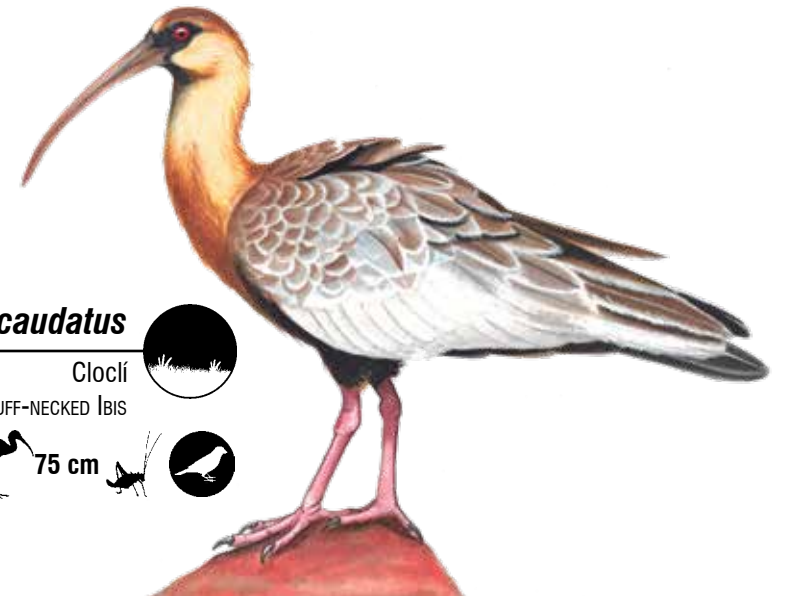
55 cm

***Theristicus caudatus***

Cloclí  
BUFF-NECKED IBIS



75 cm





**Cathartiformes**  
**Cathartidae**

Los Gallinazos se alimentan exclusivamente de animales muertos en descomposición. Tienen la cabeza desnuda, picos y patas relativamente débiles. Planean con gran eficiencia y encuentran la carroña por medio de visión aguda, aunque en las Gualas el olfato es importante.

***Coragyps atratus***

Gallinazo común  
BLACK VULTURE



***Cathartes aura***

Guala común  
TURKEY VULTURE

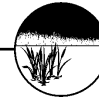


**Accipitriformes**  
**Pandionidae**

El Águila pescadora es una rapaz mundial con un plumaje compacto y denso, dedos de igual longitud y dedo externo reversible como en los búhos, también tiene agudas espículas en las superficies de las patas. Captura peces haciendo un clavado con las garras hacia adelante.

***Pandion haliaetus***

Águila pescadora  
OSPREY



**Accipitriformes**  
**Accipitridae**

Las Águilas y Gavilanes son rapaces diurnos con pico fuerte, ganchudo y patas fuertes adaptadas para capturar y sujetar sus presas. Nidos en plataformas hechos con ramas secas y en árboles altos. La misma especie puede presentar varias fases de color en el plumaje.

***Elanus leucurus***

Aguililla blanca  
WHITE-TAILED KITE





***Spizaetus ornatus***  
 Águila coronada  
 ORNATE HAWK-EAGLE

60-70 cm



***Spizaetus isidori***  
 Águila crestada  
 BLACK-AND-CHESTNUT EAGLE

60-80 cm



***Rostrhamus sociabilis***  
 Caracolero común  
 SNAIL KITE

40-50 cm



***Rupornis magnirostris***  
 Gavilán caminero  
 ROADSIDE HAWK

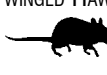
33-40 cm



**Buteo platyterus**  
 Águila migratoria  
 BROAD-WINGED HAWK  
 38-42 cm



38-42 cm



**Strigiformes**  
**Strigidae**

Los Búhos son aves de presa solitarias y nocturnas en su mayoría. Su suave plumaje les concede un vuelo silencioso, pero no veloz. Localizan sus presas por visión y oído y se alimentan de pequeños mamíferos, aves y algunas veces de serpientes y ranas, las cuales tragan enteras.



**Megascops choliba**

Currucutú común  
 TROPICAL SCREECH-OWL



23 cm



**Ciccaba virgata**

Búho moteado  
 MOTTLED OWL



30-35 cm



**Asio clamator**

Búho rayado  
 STRIPED OWL



28-36 cm





*Asio stygius*

Búho orejudo  
STYGIAN OWL



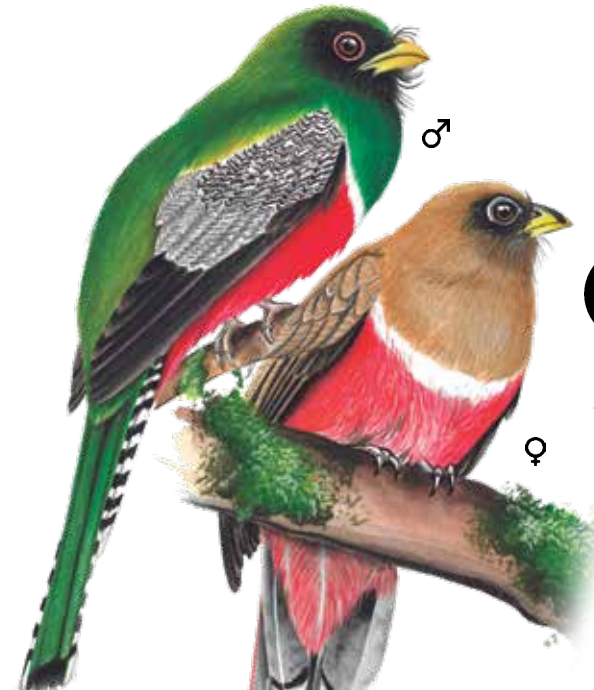
Trogoniformes  
Trogonidae

Los Trogones y Quetzales son notables por sus hermosos colores, a menudo brillantes o metálicos. Capturan insectos y toman frutas mediante un vuelo corto. Anidan en cavidades naturales, huecos de carpinteros o huecos en termiteros, avisperos o troncos podridos.



*Pharomachrus auriceps*

Quetzal colinegro  
GOLDEN-HEADED QUETZAL



*Trogon collaris*

Trogón collarejo  
COLLARED TROGON



*Trogon personatus*

Trogón enmascarado  
MASKED TROGON





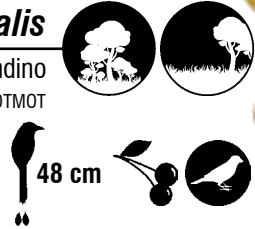
**Coraciiformes**  
**Momotidae**

Los Barranqueros son mejor conocidos por sus colas largas terminadas en raqueta que mueven como péndulo. Se alimentan de una variedad de invertebrados, pequeños vertebrados y algo de frutas. Anidan en cavidades sin revestimiento en barrancos.



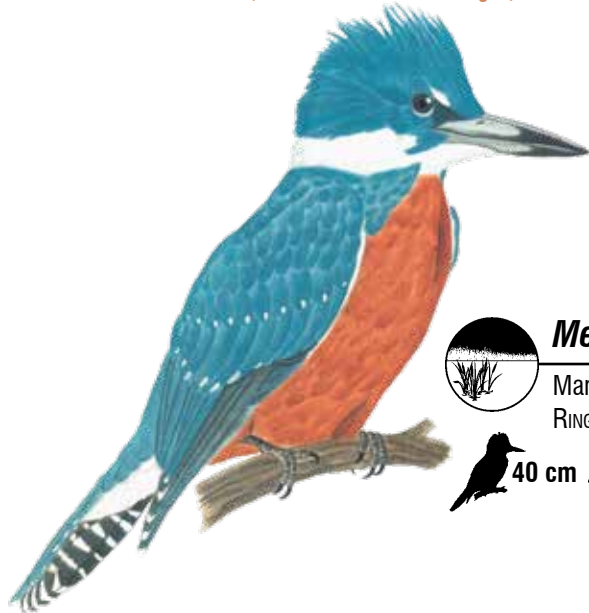
**Momotus aequatorialis**

Barranquero andino  
ANDEAN MOTMOT



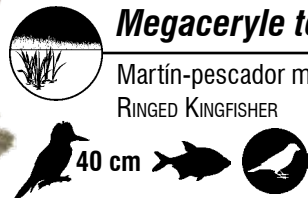
**Coraciiformes**  
**Alcedinidae**

Los Martín-pescadores viven cerca del agua y comen peces que capturan zambulléndose. El pico es agudo, excesivamente largo y robusto y las patas cortas con pies débiles. Los nidos son túneles en barrancos, usualmente con vista al agua, los huevos son blancos.



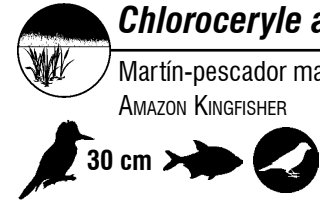
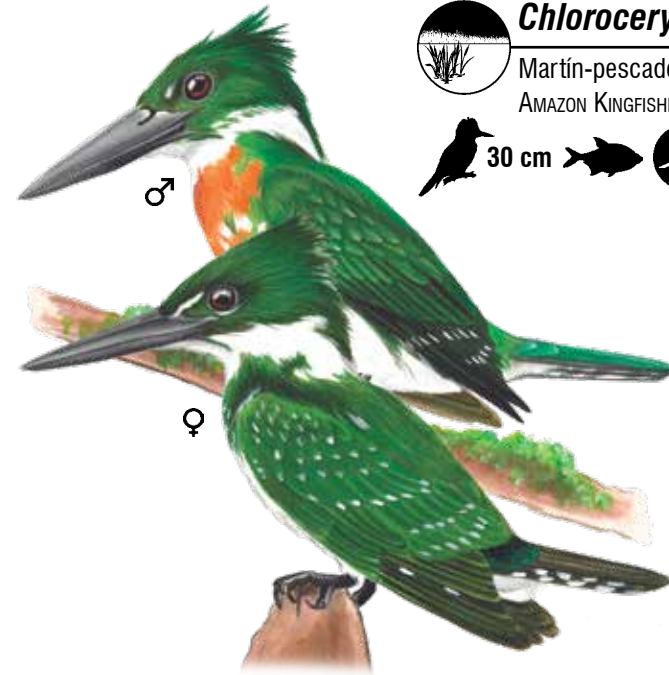
**Megaceryle torquata**

Martín-pescador mayor  
RINGED KINGFISHER



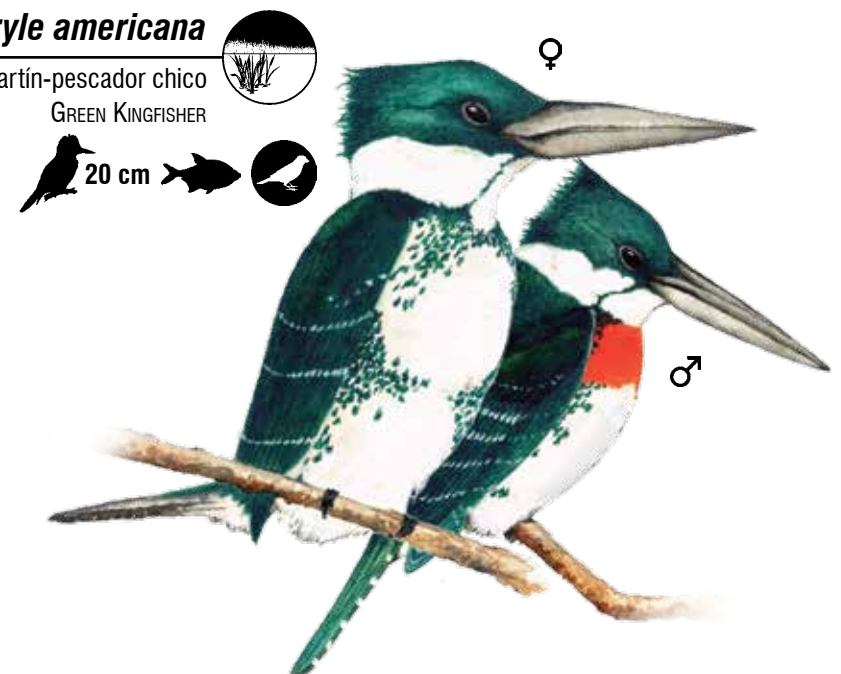
**Chloroceryle amazona**

Martín-pescador matraquero  
AMAZON KINGFISHER



**Chloroceryle americana**

Martín-pescador chico  
GREEN KINGFISHER





**Galbuliformes  
Bucconidae**

Los Bobos y Monjitas son relativamente inactivos y se posan silenciosos por largos periodos desde donde vuelan para capturar insectos grandes o pequeños vertebrados y algunas veces frutas. Excavan nidos en termiteros en los árboles, los huevos son blancos.



***Malacoptila mystacalis***

Bigotudo canoso  
MOUSTACHED PUFFBIRD



♀



**Piciformes  
Capitonidae**

Los Toritos tienen llamados variables, algunos virtualmente silenciosos, otros más vocales y otros aún cantan a dúo. Generalmente en parejas o pequeños grupos, su alimentación es a base de frutas e insectos. Anidan en cavidades de árboles.

***Eubucco bourcierii***

Torito cabecirrojo  
RED-HEADED BARBET

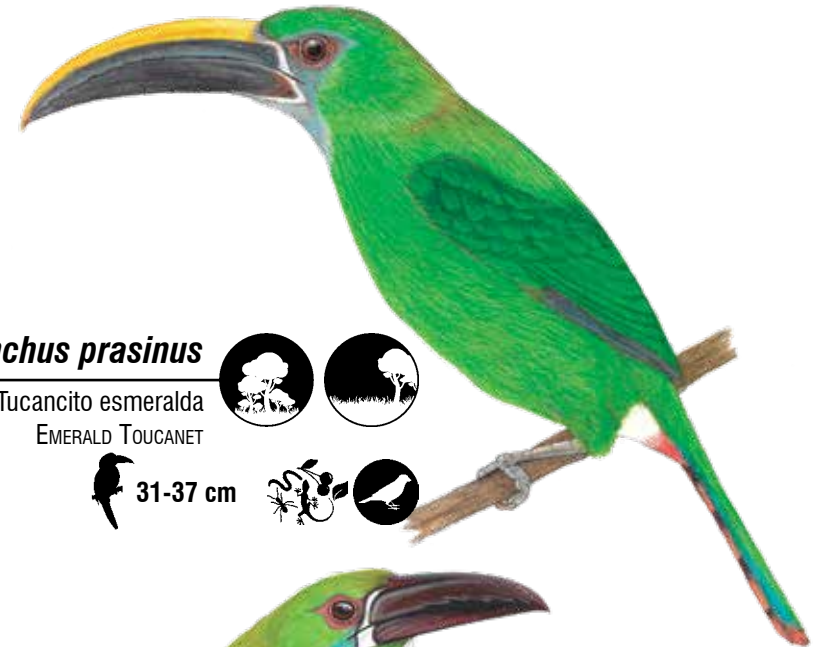


♂



**Piciformes  
Ramphastidae**

Los Tucanes se caracterizan por sus enormes picos y coloración vistosa. Se encuentran en todo tipo de bosques y se alimentan principalmente de frutas, complementadas con invertebrados y pequeños vertebrados. Todas las especies anidan en cavidades de troncos.



***Aulacorhynchus prasinus***

Tucancito esmeralda  
EMERALD TOUCANET



***Aulacorhynchus haematopygus***

Tucancito rabirrojo  
CRIMSON-RUMPED TOUCANET





**Piciformes  
Picidae**

Los Carpinteros se encuentran dondequiera que haya árboles y se sujetan en troncos y ramas apoyados en las plumas de la cola, fuertes, rígidas y aguzadas. Los picos de las especies grandes son fuertes, en forma de cincel, que le permiten perforar la corteza y alcanzar insectos.



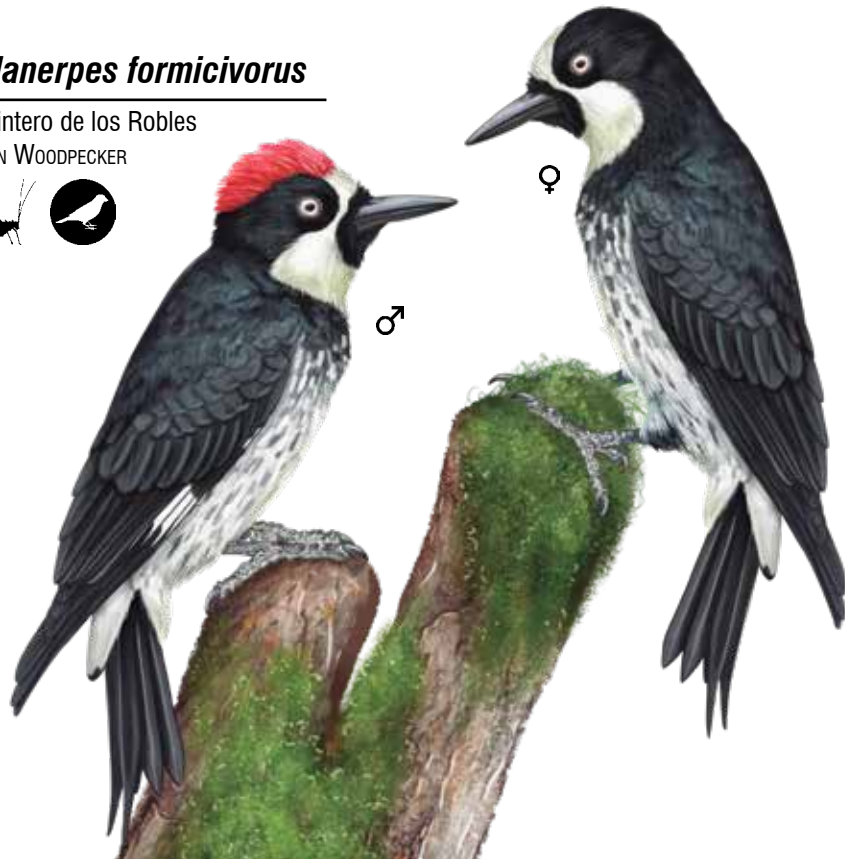
***Picumnus granadensis***

Carpinterito punteado  
GREYISH PICULET



***Melanerpes formicivorus***

Carpintero de los Robles  
ACORN WOODPECKER



***Melanerpes rubricapillus***

Carpintero habado  
RED-CROWNED WOODPECKER



***Picoides fumigatus***

Carpintero ahumado  
SMOKY-BROWN WOODPECKER







**Veniliornis dignus**

Carpintero ventriamarillo  
YELLOW-VENTED WOODPECKER



16 cm



**Campephilus melanoleucos**

Carpintero marcial  
CRIMSON-CRESTED WOODPECKER



35 cm

**Dryocopus lineatus**

Carpintero real  
LINEATED WOODPECKER



33 cm



**Colaptes rubiginosus**

Carpintero cariblanco  
GOLDEN-OLIVE WOODPECKER



23 cm



***Colaptes punctigula***

Carpintero buchipecoso  
SPOT-BREADED WOODPECKER



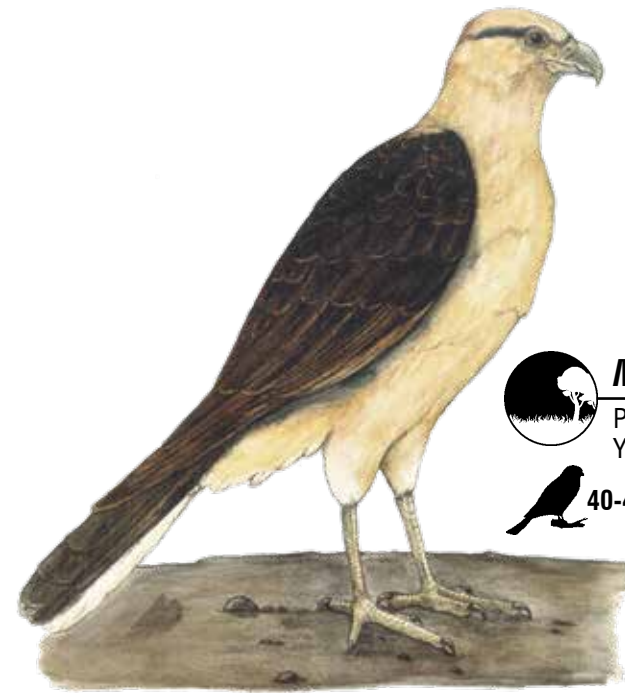
**Falconiformes  
Falconidae**

Los Halcones son rapaces diurnos de hábitats variados, muy aerodinámicos, de alas agudas, vuelo veloz y capaces de alcanzar grandes velocidades al cazar sus presas. Rara vez planean, aunque a menudo revolotean sobre terrenos abiertos. Se alimentan de vertebrados medianos.



***Caracara cheriway***

Guaraguaco común  
CRESTED CARACARA



***Milvago chimachima***

Pigua  
YELLOW-HEADED CARACARA



***Falco sparverius***

Cernícalo  
AMERICAN KESTREL





**Falco femoralis**

Halcón plumizo  
APLOMADO FALCON



38 cm



**Falco peregrinus**

Halcón peregrino  
PEREGRINE FALCON



45-50 cm



**Psittaciformes  
Psittacidae**

Las Guacamayas, Pericos y Loras son ruidosas y sociables, son más numerosas en tierras bajas húmedas, pero pueden encontrarse en todos los hábitats. Se alimentan de una variedad de semillas, futas y flores. Anidan en agujeros de árboles, huecos viejos o cavidades excavadas.

**Brotogetis jugularis**

Periquito bronceado  
ORANGE-CHINNED PARAKEET



18,5 cm



**Pionus menstruus**

Cotorra cheja  
BLUE-HEADED PARROT



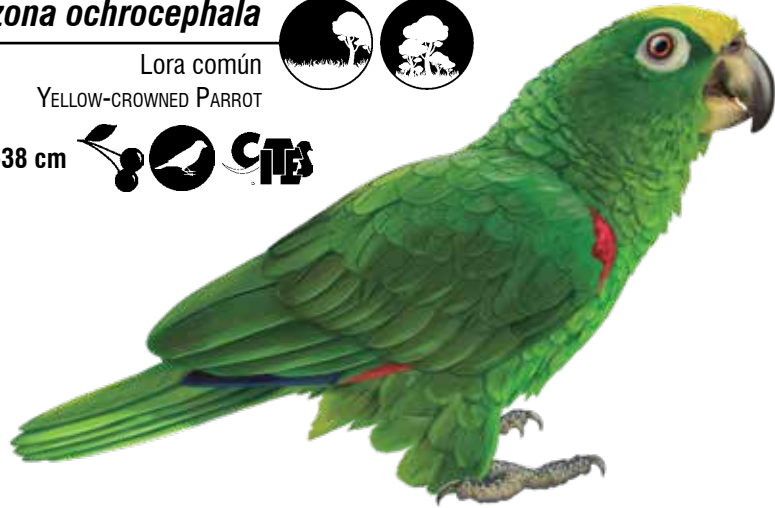
26 cm





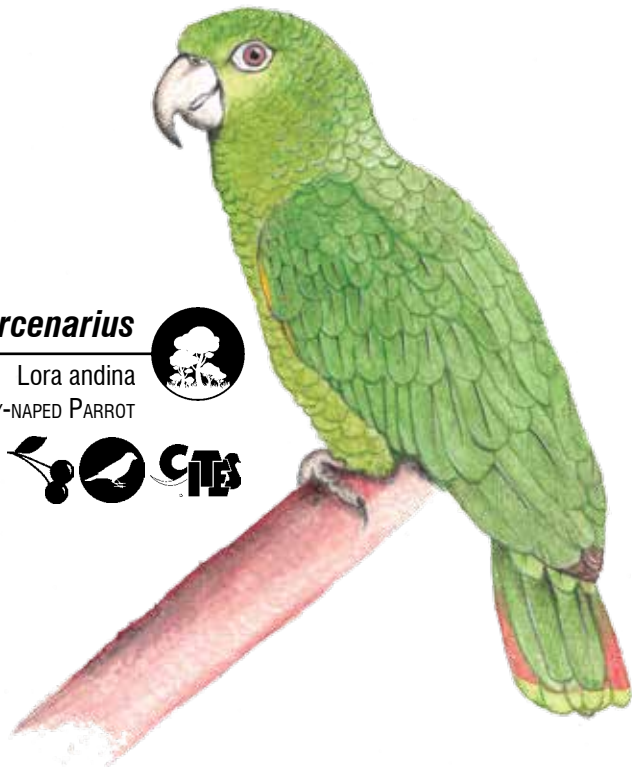
***Amazona ochrocephala***

Lora común  
YELLOW-CROWNED PARROT



***Amazona mercenarius***

Lora andina  
SCALY-NAPE PARROT



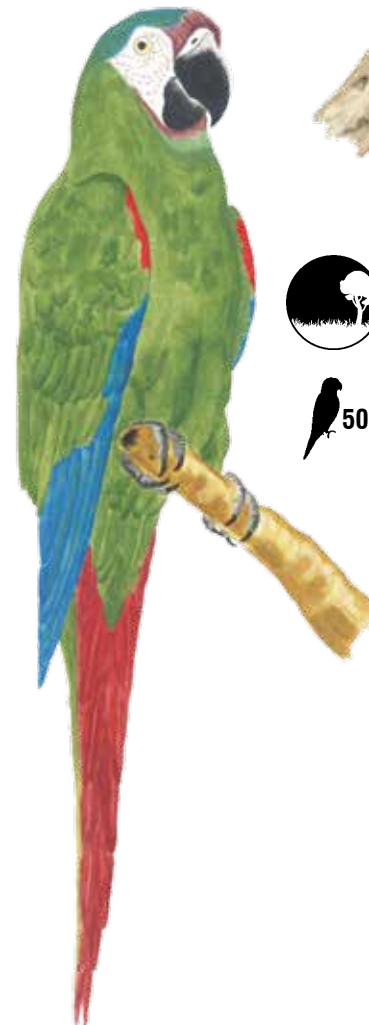
***Forpus conspicillatus***

Periquito de anteojos  
SPECTACLED PARROTLET



***Ara severus***

Guacamaya cariseca  
CHESTNUT-FRONTED MACAW





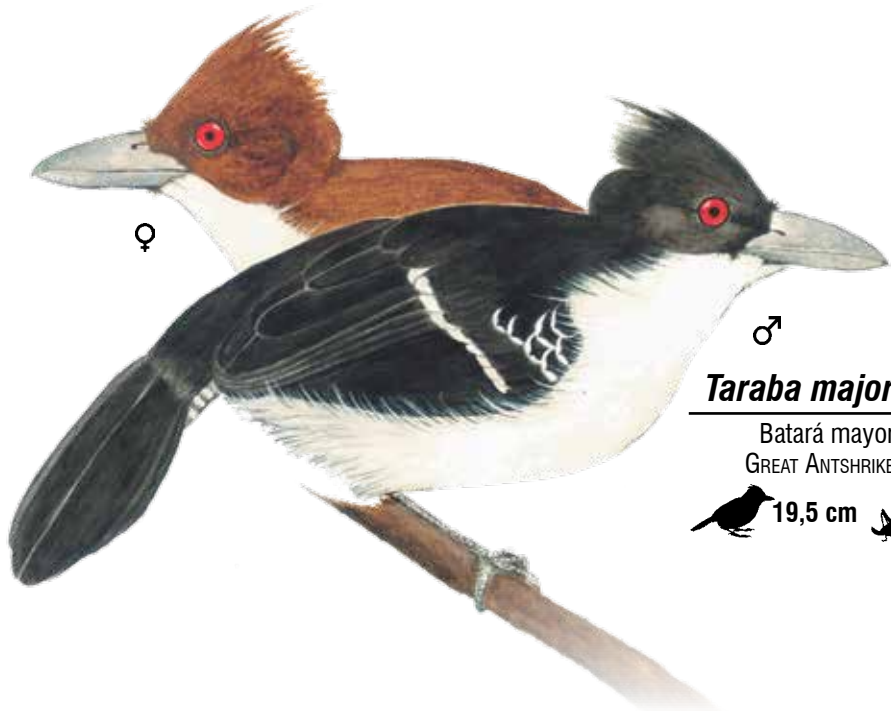
***Psittacara wagleri***

Perico chocolero  
SCARLET-FRONTED PARAKEET



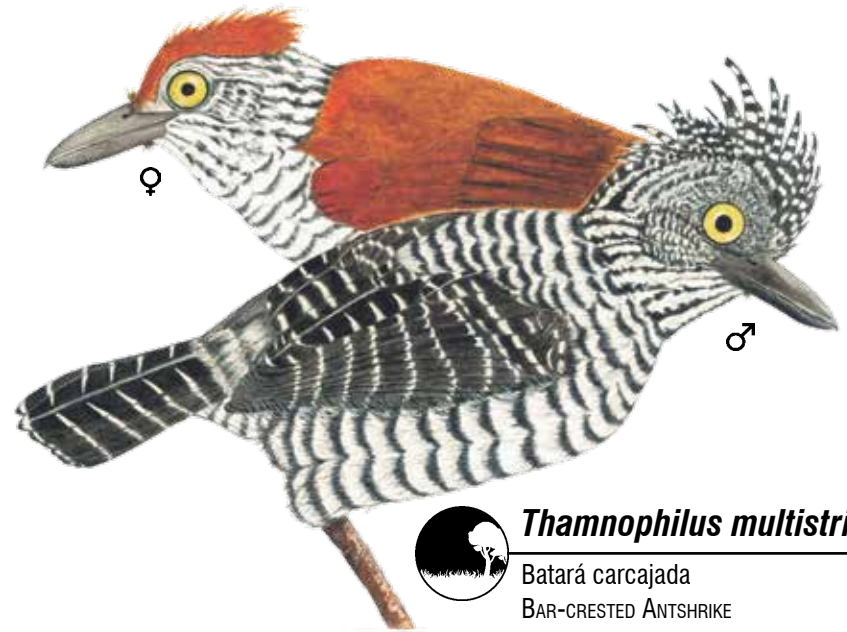
**Passeriformes  
Thamnophilidae**

Los Hormigueros son aves pequeñas con alas redondeadas y patas fuertes. La mayoría tiene picos fuertes, que en muchas especies termina en forma de gancho. Los colores predominantes del plumaje son el gris, negro, blanco y castaño. Su dieta consiste en insectos.



***Taraba major***

Batará mayor  
GREAT ANTSHRIKE



***Thamnophilus multistriatus***

Batará carcajada  
BAR-CRESTED ANTSHRIKE



***Thamnophilus unicolor***

Batará unicolor  
UNIFORM ANTSHRIKE





***Dysithamnus mentalis***

Hormiguerito tiznado  
PLAIN ANTIVIREO

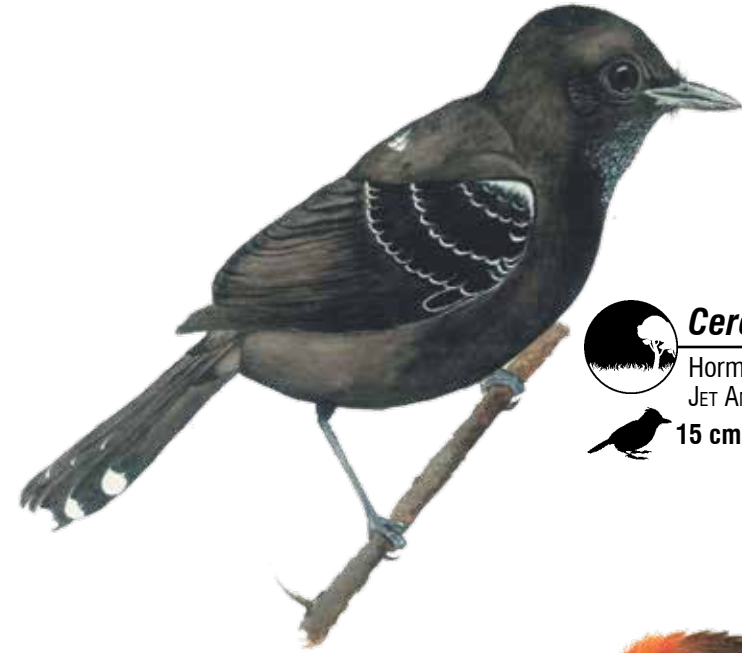
12 cm



***Myrmotherula schisticolor***

Hormiguerito pizarroso  
SLATY ANTWREN

9,5 cm



***Cercomacra nigricans***

Hormiguero yegúa  
JET ANTIBIRD

15 cm



Passeriformes  
**Conopophagidae**

Los Zumbadores son de silueta arredondeada y postura vertical, tienen las alas cortas, ovaladas y la cola corta. Presentan dimorfismo entre machos y hembras. Son terrestres, habitan en el suelo o cerca, en bosques húmedos y se alimentan de insectos.



***Conopophaga castaneiceps***

Zumbador pechigris  
CHESTNUT-CROWNED GNATEATER

13 cm





**Passeriformes  
Grallariidae**

Los Tororois tienen patas desproporcionadamente largas, cuerpo rechoncho y corta cola. Son principalmente terrestres, caminan a los saltos o corretean por el suelo del bosque, siempre difíciles de observar. Sus vocalizaciones sonoras y distintivas llaman la atención.

***Grallaria guatemalensis***

Tororoi dorsiescamado  
SCALED ANTPITTA



17 cm



***Grallaria ruficapilla***

Tororoi comprapán  
CHESTNUT-CROWNED ANTPITTA



19 cm



**Passeriformes  
Rhinocryptidae**

Los Tapaculos son insectívoros terrestres y algunas especies son escondidizas, habitan el bosque y viven solitarias o en parejas. Tienen el pico comprimido lateralmente y la cúspide delgada y elevada. El nombre hace referencia al hábito de mantener la cola erguida.

***Scytalopus viciniior***

Tapaculo de Nariño  
NARIÑO TAPACULO



12 cm



**Passeriformes  
Furnariidae**

Los Horneros, Coluditos y Rastrojeros son aves que reciben su nombre por el nido de barro o arcilla en forma de horno, construido por algunas especies. Tienen alas generalmente cortas y redondeadas, patas fuertes y cola larga. La mayoría son insectívoros.

***Xiphorhynchus triangularis***

Trepador perlado  
OLIVE-BACKED WOODCREEPER



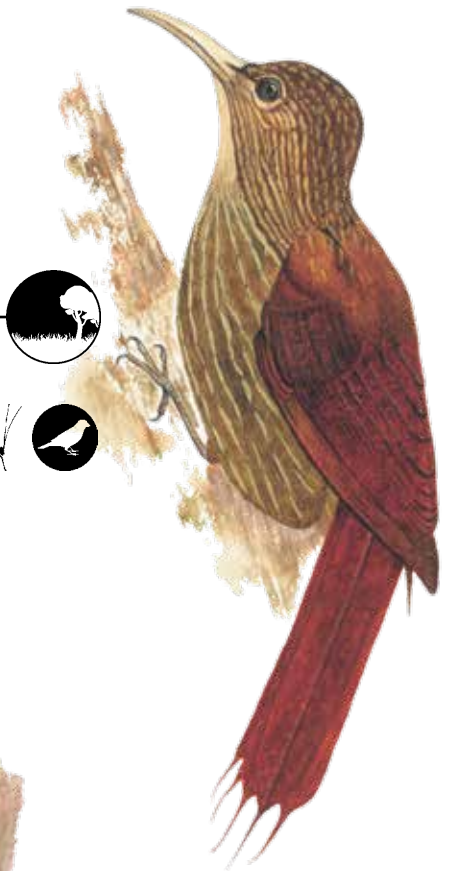
23 cm





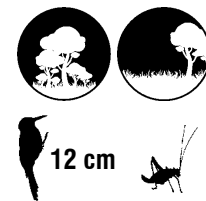
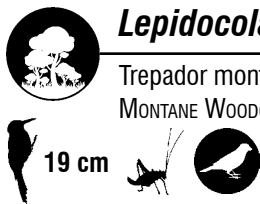
***Lepidocolaptes souleyetii***

Trepador campestre  
STREAK-HEADED WOODCREEPER



***Lepidocolaptes lacrymiger***

Trepador montaño  
MONTANE WOODCREEPER



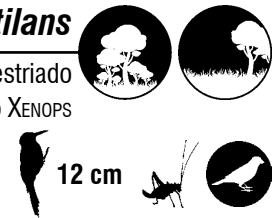
***Xenops minutus***

Xenops pardusco  
PLAIN XENOPS



***Xenops rutilans***

Xenops estriado  
STREAKED XENOPS







***Premnornis guttuliger***

Corretroncos alirrufo  
RUSTY-WINGED BARBTAIL



***Lochmias nematura***

Saltaarocas punteado  
SHARP-TAILED STREAMCREEPER



***Anabacerthia striaticollis***

Hojarasquero montaño  
MONTANE FOLIAGE-GLEANER



***Syndactyla subalaris***

Hojarasquero listado  
LINEATED FOLIAGE-GLEANER





***Premnoplex brunnescens***

Corretroncos barranquero  
SPOTTED BARBTAIL



14 cm

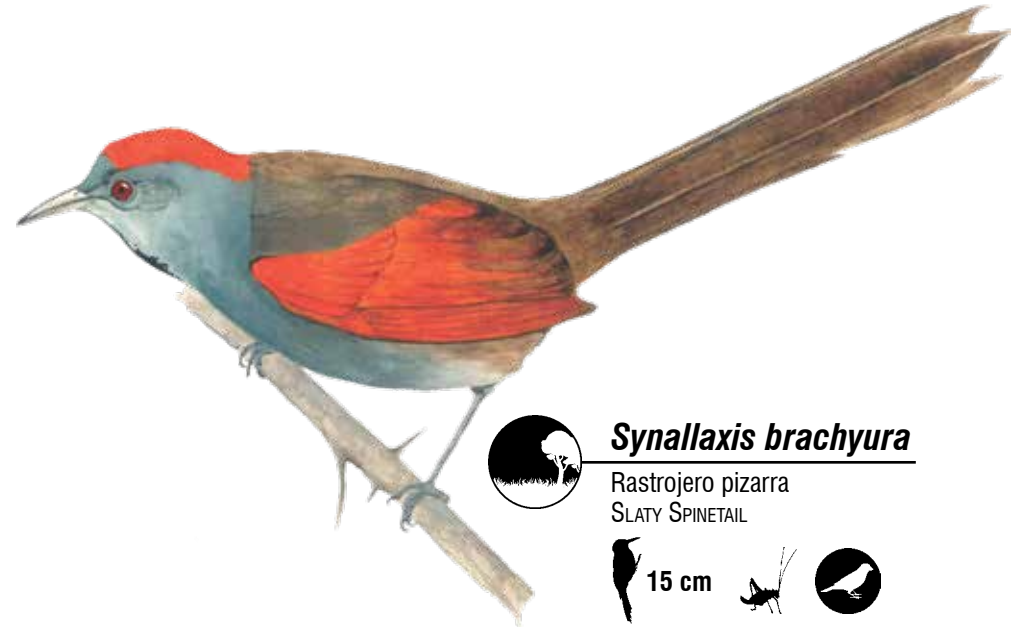
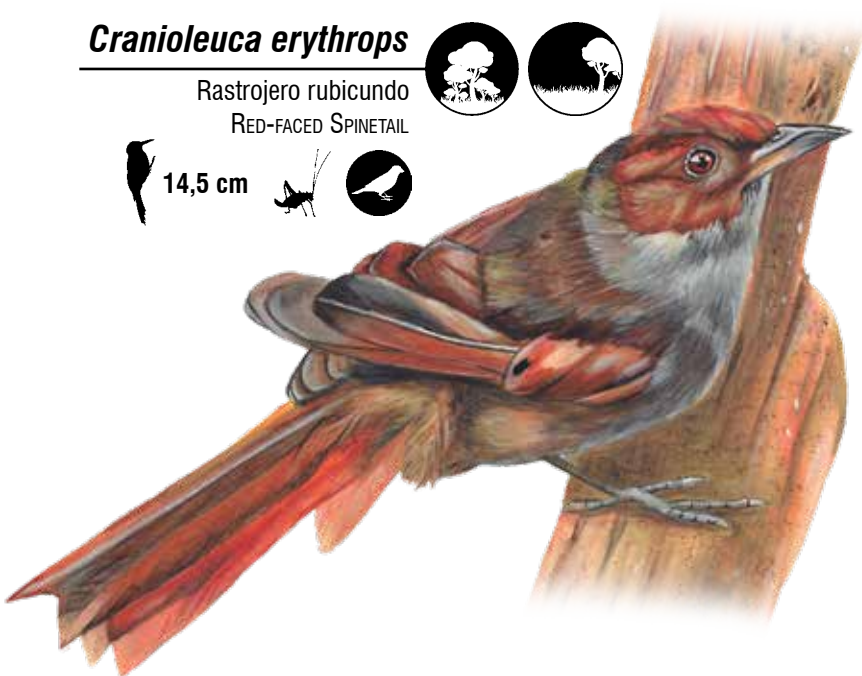


***Cranioleuca erythroptera***

Rastrojero rubicundo  
RED-FACED SPINETAIL



14,5 cm



***Synallaxis brachyura***

Rastrojero pizarra  
SLATY SPINETAIL



15 cm



***Synallaxis azarae***

Rastrojero de Azara  
AZARA'S SPINETAIL



16 cm





Passeriformes

Tyrannidae

Los Atrapamoscas se encuentran en todos los hábitats, desde las costas hasta el límite de la nieve y son extremadamente diversos en comportamiento y apariencia. Su nombre proviene de sus hábitos alimenticios, pues se alimentan exclusivamente de insectos voladores.

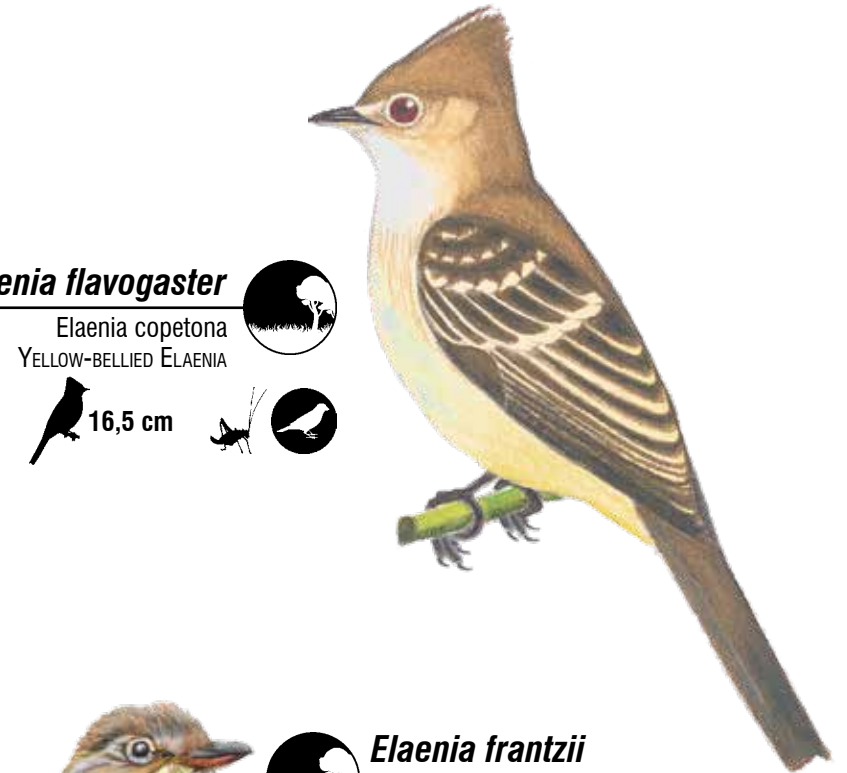


*Phyllomyias plumbeiceps*

Tiranuelo plumizo  
PLUMBEOUS-CROWNED TYRANULET



11,5 cm



*Elaenia flavogaster*

Elaenia copetona  
YELLOW-BELLIED ELAENIA



16,5 cm



*Elaenia frantzii*

Elaenia montañera  
MOUNTAIN ELAENIA



14 cm



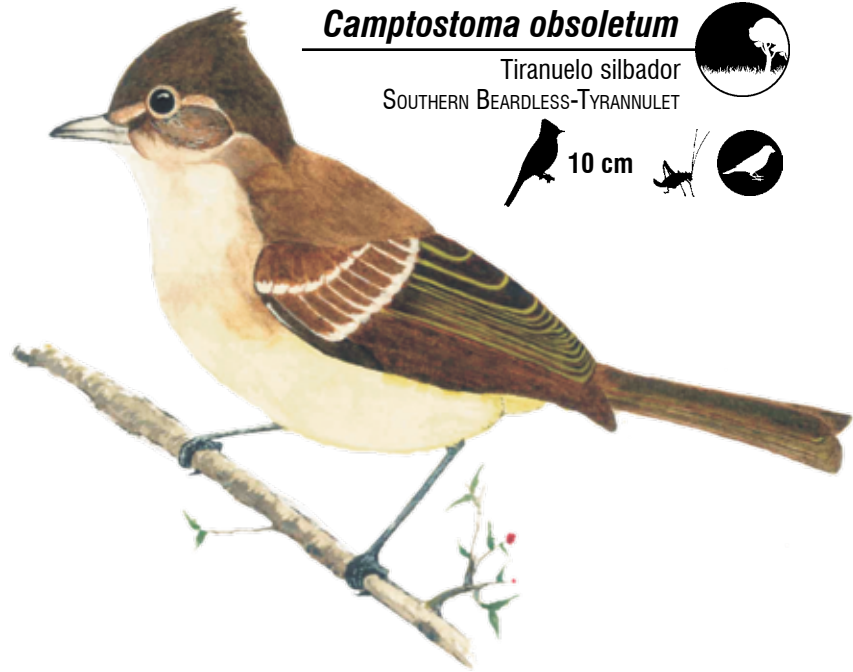
*Tyrannulus elatus*

Tiranuelo coronado  
YELLOW-CROWNED TYRANULET



11 cm





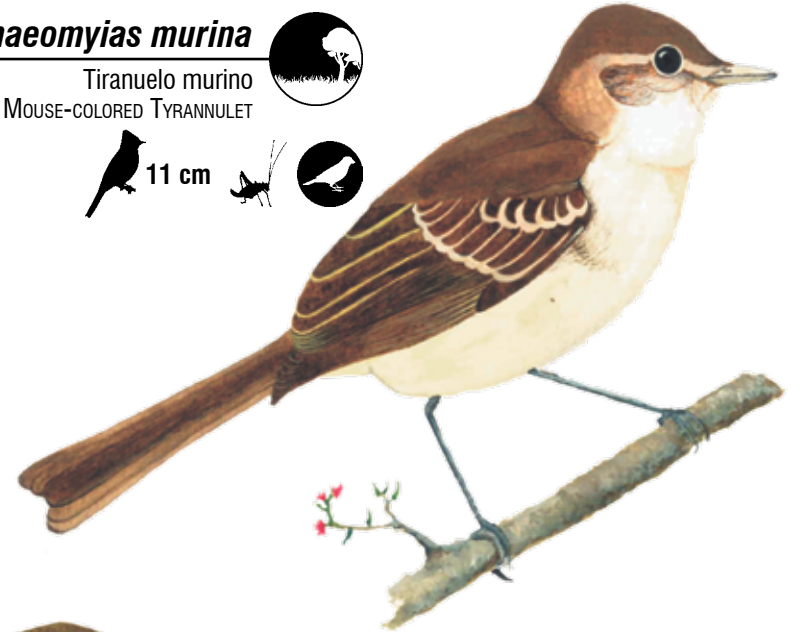
***Camptostoma obsoletum***

Tiranuelo silbador  
SOUTHERN BEARDLESS-TYRANULET



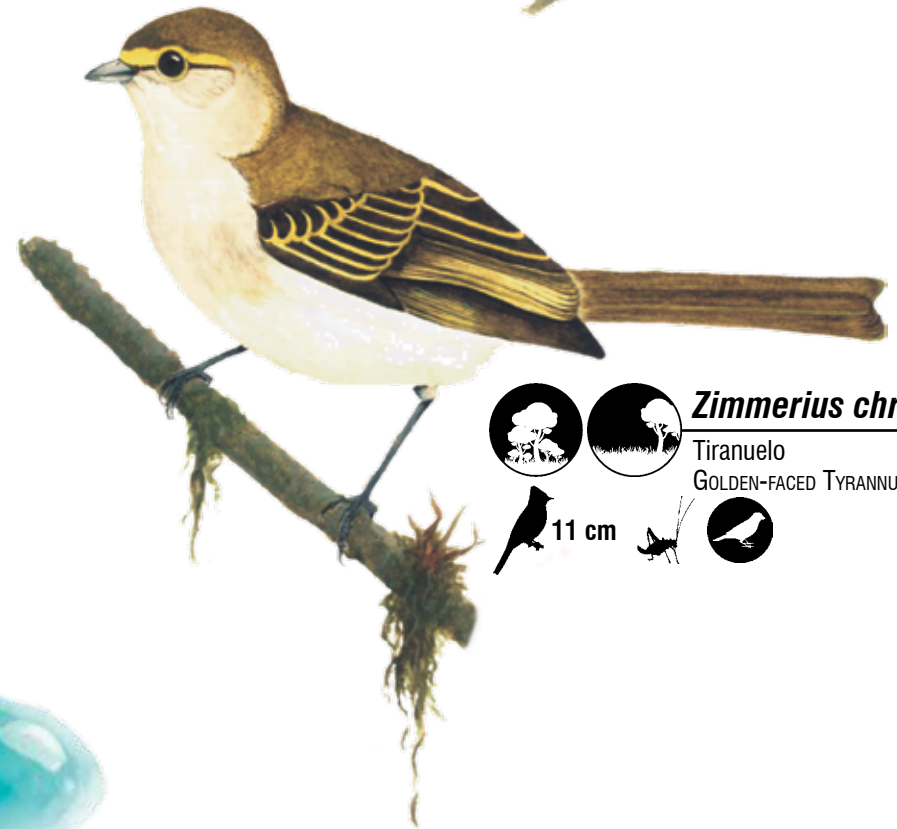
***Phaeomyias murina***

Tiranuelo murino  
MOUSE-COLORED TYRANULET



***Serpophaga cinerea***

Tiranuelo saltarroyo  
TORRENT TYRANULET



***Zimmerius chrysops***

Tiranuelo  
GOLDEN-FACED TYRANULET





***Phylloscartes poecilotis***

Atrapamoscas variegado  
VARIEGATED BRISTLE-TYRANT



***Phylloscartes ophthalmicus***

Atrapamoscas marmorado  
MARBLE-FACED BRISTLE-TYRANT

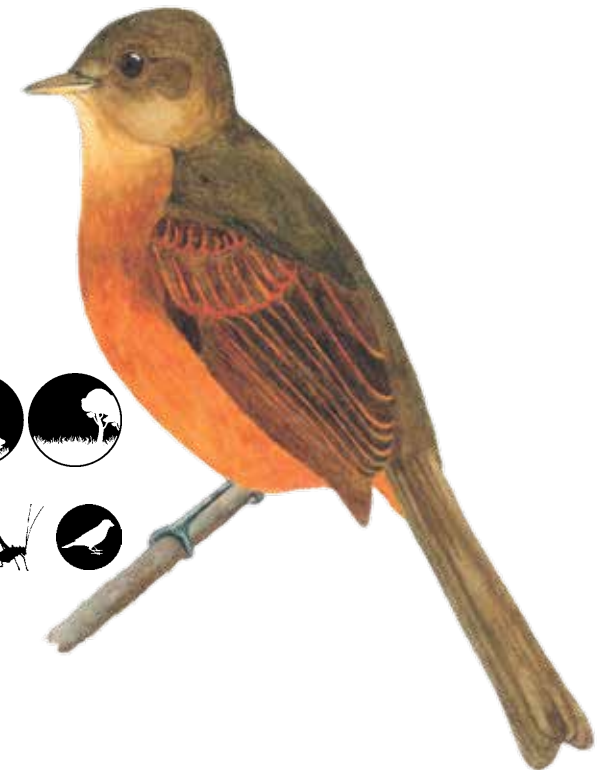


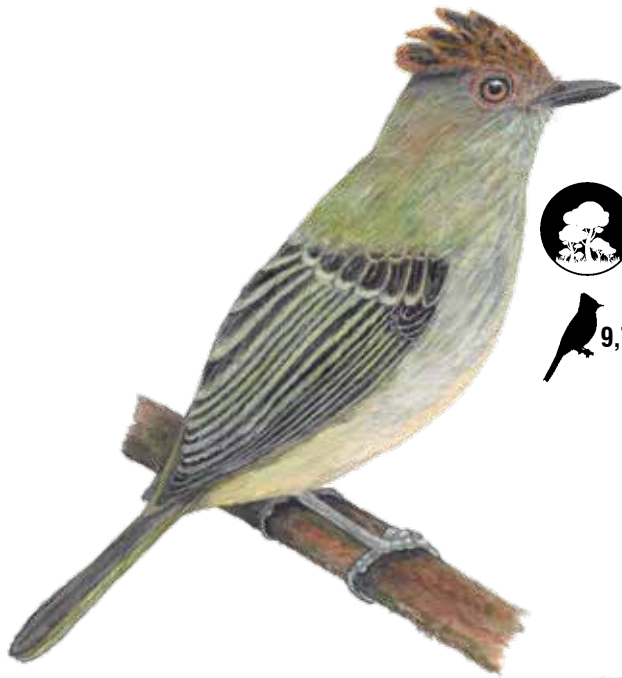
***Mionectes striaticollis***

Mionectes estriado  
STREAK-NECKED FLYCATCHER

***Mionectes oleagineus***

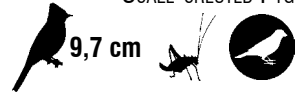
Mionectes ocráceo  
OCHRE-BELLIED FLYCATCHER





***Lophotriccus pileatus***

Tiranuelo pileado  
SCALE-CRESTED PYGMY-TYRANT



9,7 cm



***Todiostrostrum cinereum***

Espatulilla común  
COMMON TODY-FLYCATCHER



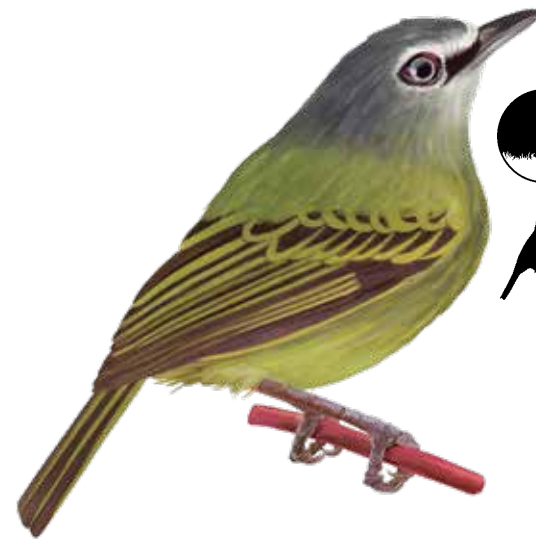
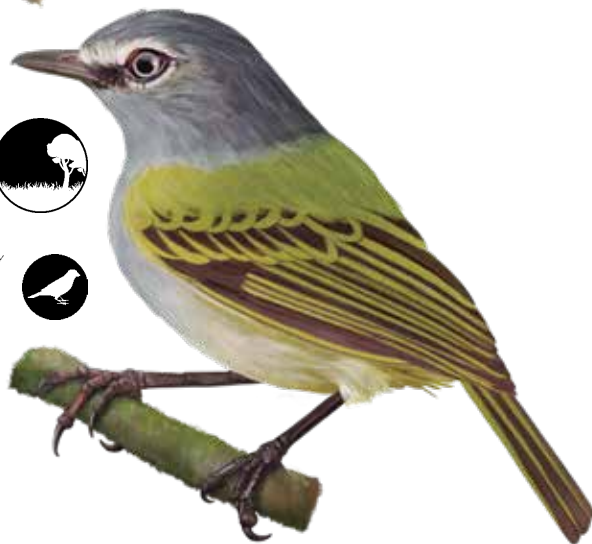
9,5 cm

***Poecilatriccus sylvia***

Espatulilla rastrojera  
SLATE-HEADED TODY-FLYCATCHER



9,5 cm



***Tolmomyias sulphurescens***

Pico plano azufrado  
YELLOW-OLIVE FLYCATCHER

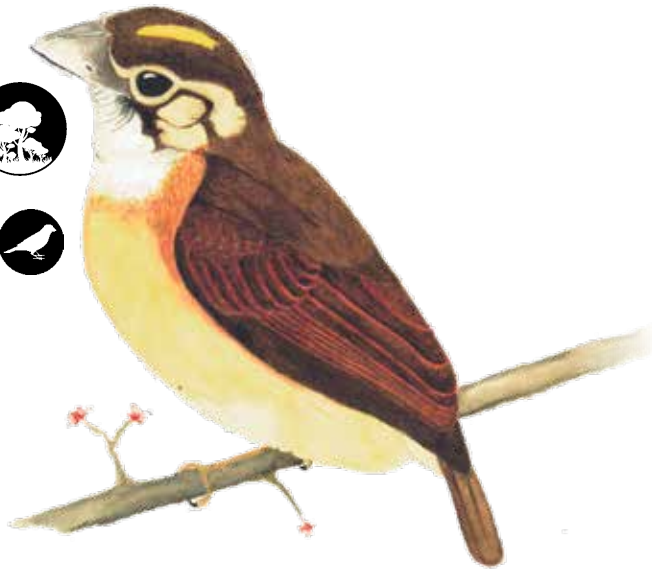


14 cm



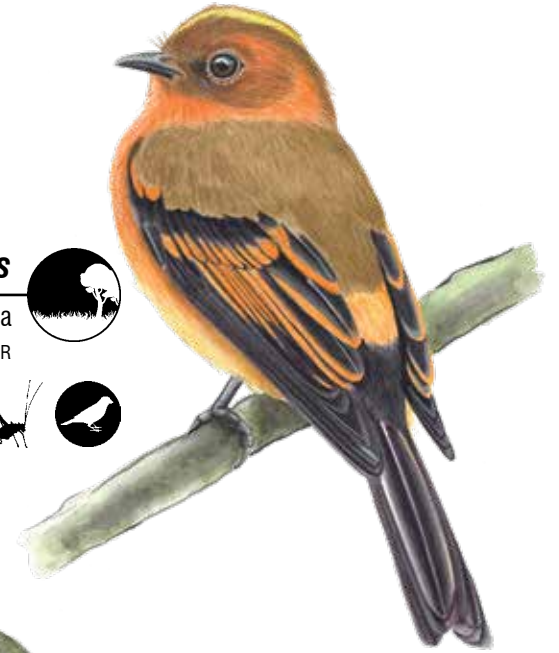
***Platyrinchus mystaceus***

Pico de pala crestiamarillo  
WHITE-THROATED SPADEBILL



***Pyrrhomyias cinnamomeus***

Atrapamoscas canela  
CINNAMON FLYCATCHER



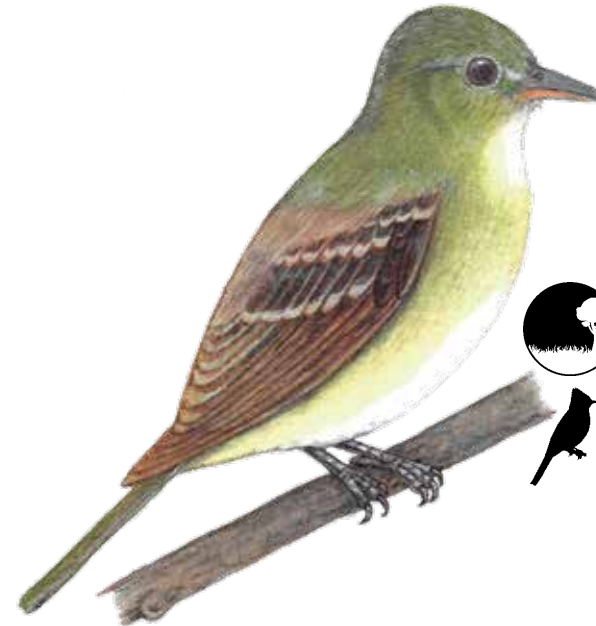
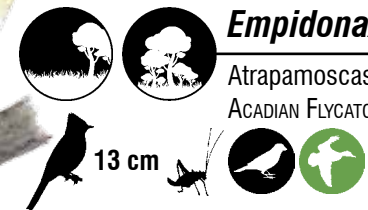
***Myiophobus fasciatus***

Atrapamoscas pechirrayado  
BRAN-COLOURED FLYCATCHER



***Empidonax virescens***

Atrapamoscas verdoso  
ACADIAN FLYCATCHER





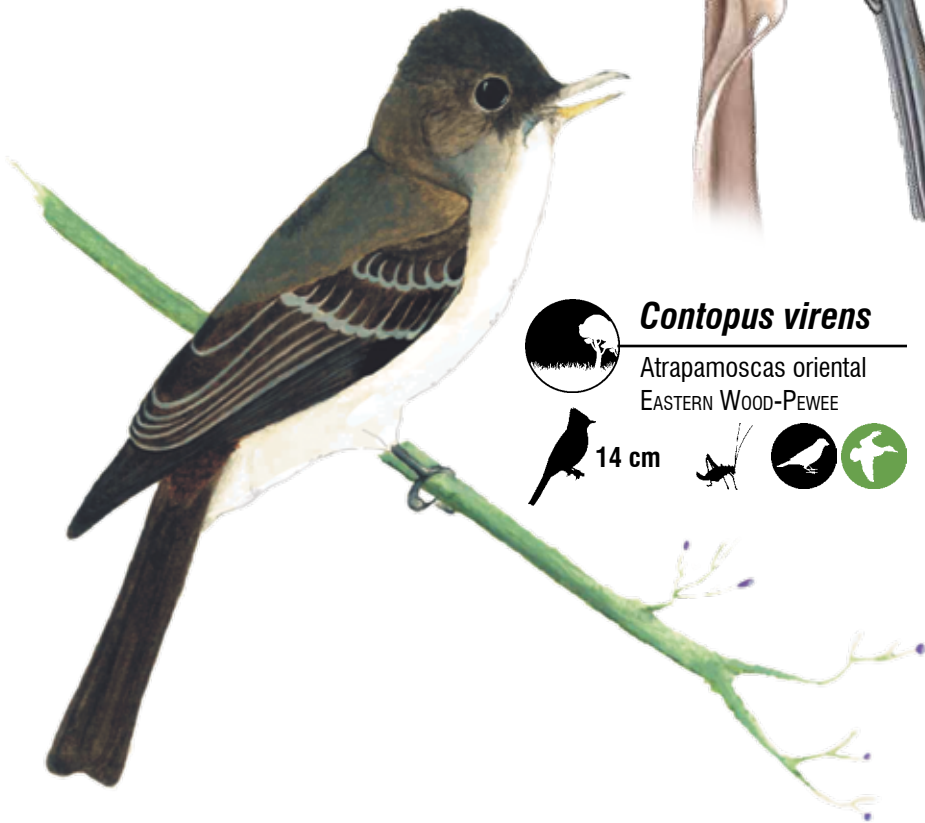
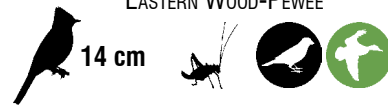
**Contopus fumigatus**

Atrapamoscas sombrío  
SMOKE-COLORED PEWEE



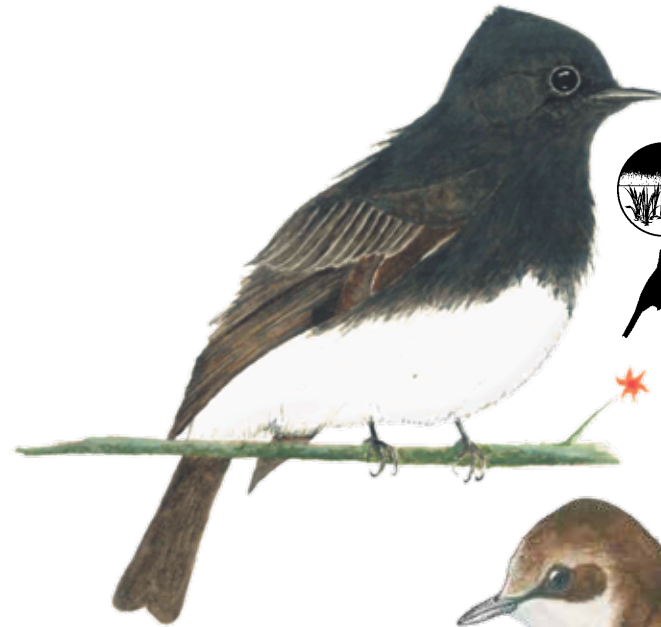
**Contopus virens**

Atrapamoscas oriental  
EASTERN WOOD-PEWEE



**Sayornis nigricans**

Atrapamoscas guardapuentes  
BLACK PHOEBE

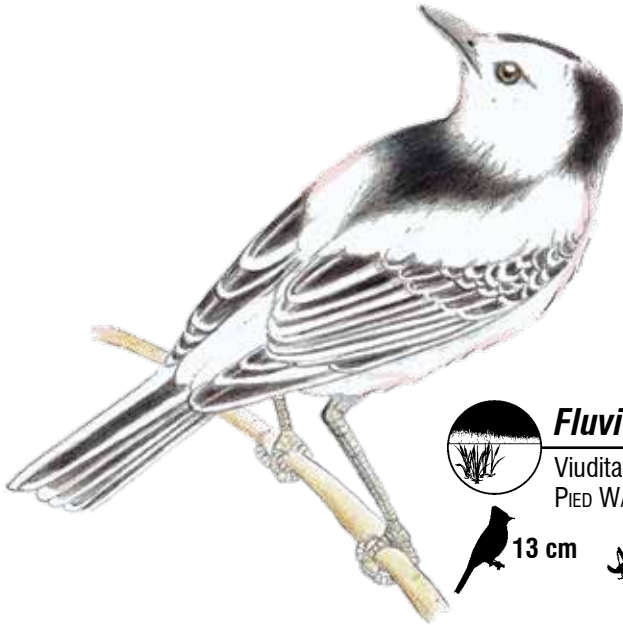


**Pyrocephalus rubinus**

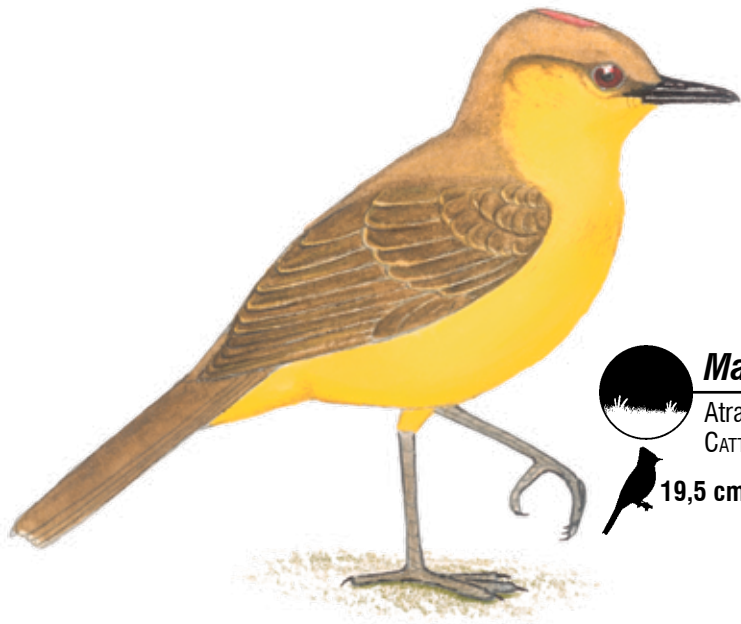
Atrapamoscas pechirrojo  
VERMILION FLYCATCHER







***Fluvicola pica***  
Viudita común  
PIED WATER TYRANT  
13 cm



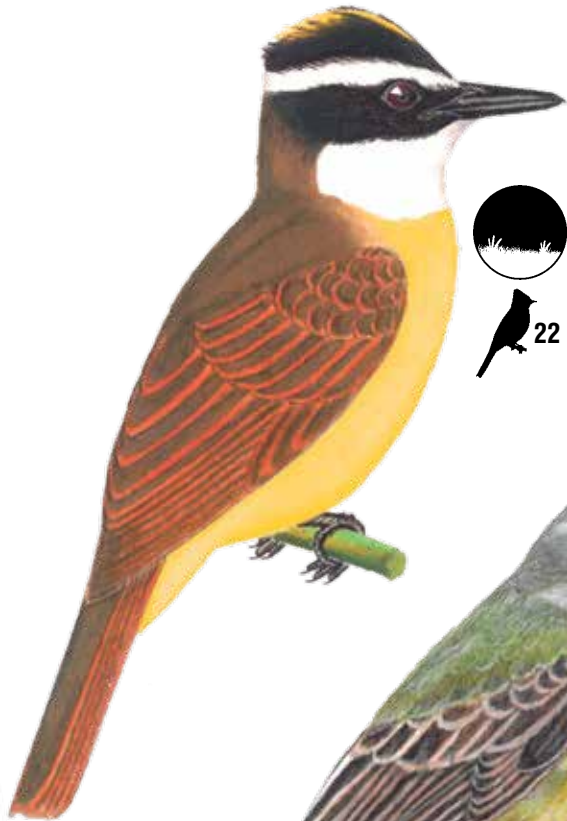
***Machetornis rixosa***  
Atrapamoscas ganadero  
CATTLE TYRANT  
19,5 cm

***Legatus leucophaeus***

Atrapamoscas pirata  
PIRATIC FLYCATCHER



***Myiozetetes cayanensis***  
Suelda crestinegra  
RUSTY-MARGINED FLYCATCHER  
17 cm

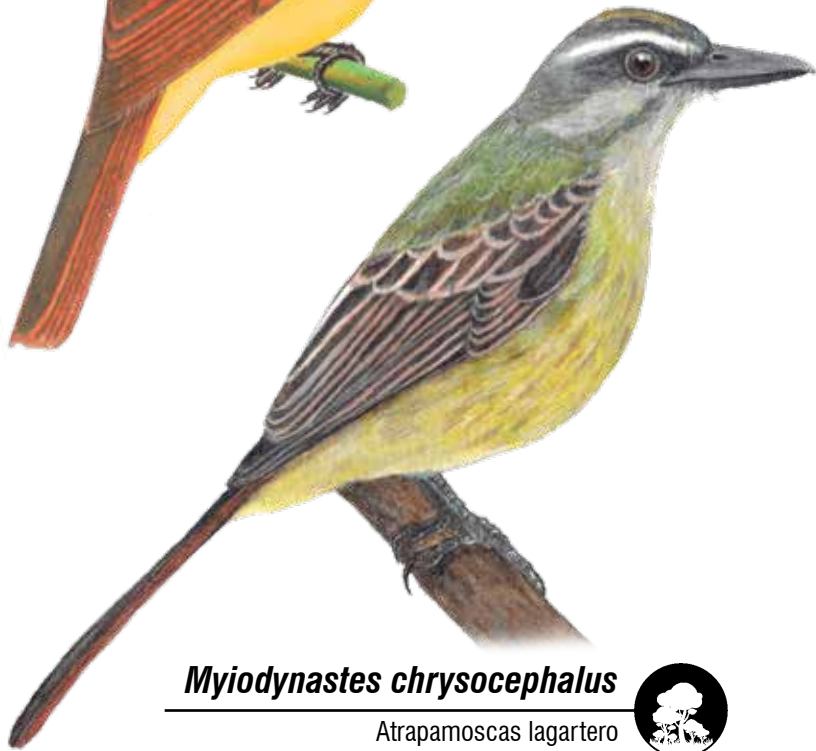


***Pitangus sulphuratus***

Bichofué gritón  
GREAT KISKADEE



22 cm

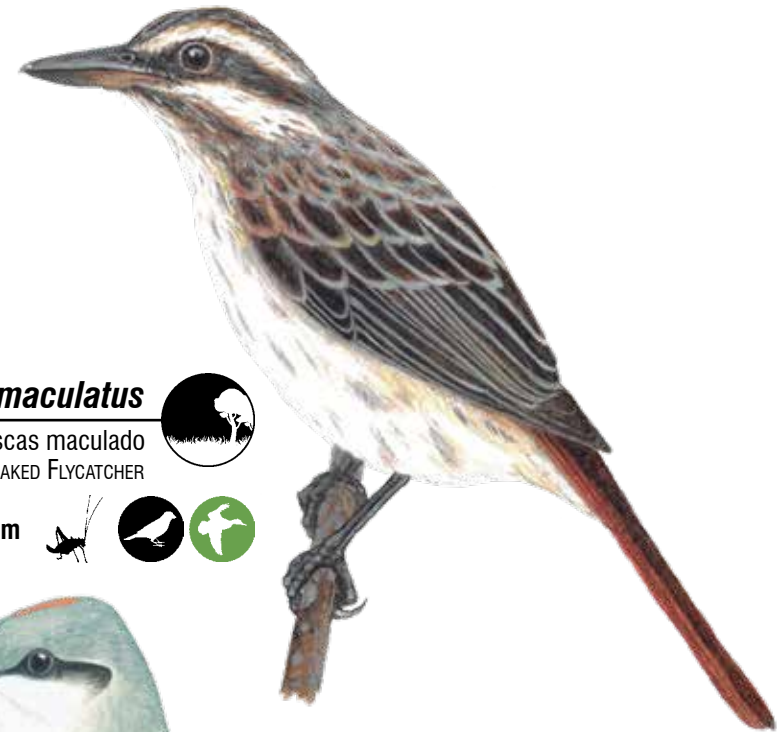


***Myiodynastes chrysocephalus***

Atrapamoscas lagartero  
GOLDEN-CROWNED FLYCATCHER



20,5 cm



***Myiodynastes maculatus***

Atrapamoscas maculado  
STREAKED FLYCATCHER



20,5 cm



***Tyrannus melancholicus***

Sirirí común  
TROPICAL KINGBIRD



22 cm





***Tyrannus savana***  
 Sirirí tijereta  
 FORK-TAILED FLYCATCHER

♂ 40 cm  
 ♀ 30 cm

***Tyrannus tyrannus***

Sirirí migratorio  
 EASTERN KINGBIRD

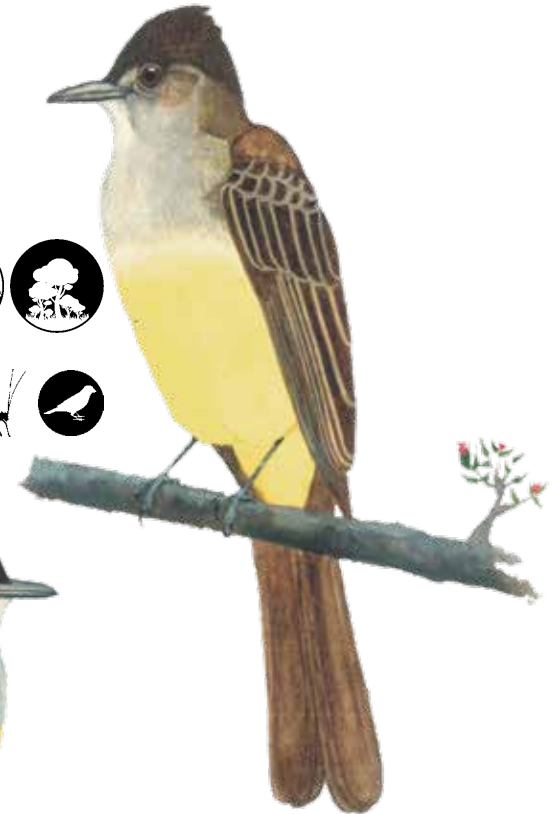
21 cm



***Myiarchus tuberculifer***

Atrapamoscas capinegro  
 DUSKY-CAPPED FLYCATCHER

16 cm



***Myiarchus apicalis***

Atrapamoscas apical  
 APICAL FLYCATCHER

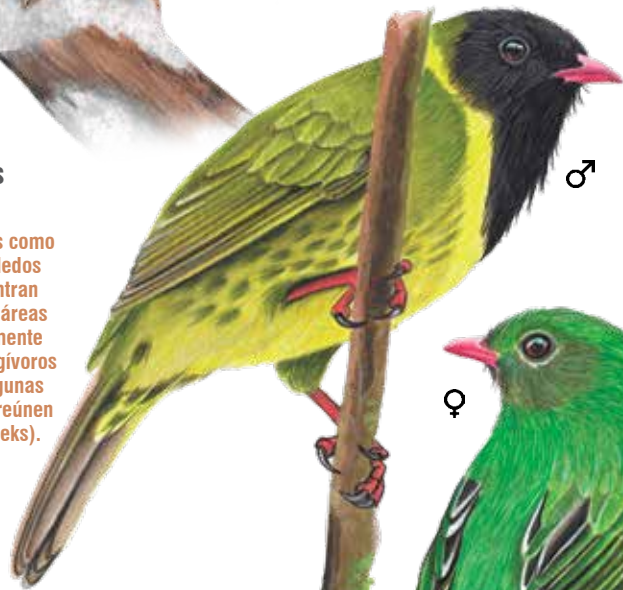
17 cm



**Attila spadiceus**  
 Attila lomiamarilla  
 BRIGHT-RUMPED ATTILA  
 18,5 cm

Passeriformes  
**Cotingidae**

Las Cotingas tienen picos como de gallina, las patas y dedos son fuertes y se encuentran dentro de los bosques y áreas semiabiertas, esencialmente arbóreas y casi todos frugívoros en cierta medida. En algunas especies los machos se reúnen para realizar cortejos (leks).



**Pipreola riefferii**  
 Frutero verdinegro  
 GREEN-AND-BLACK FRUITEATER  
 19 cm

**Ampelioides tschudii**

Frutero escamado  
 SCALED FRUITEATER

19,5 cm



**Rupicola peruvianus**  
 Gallo de roca andino  
 ANDEAN COCK-OF-THE-ROCK

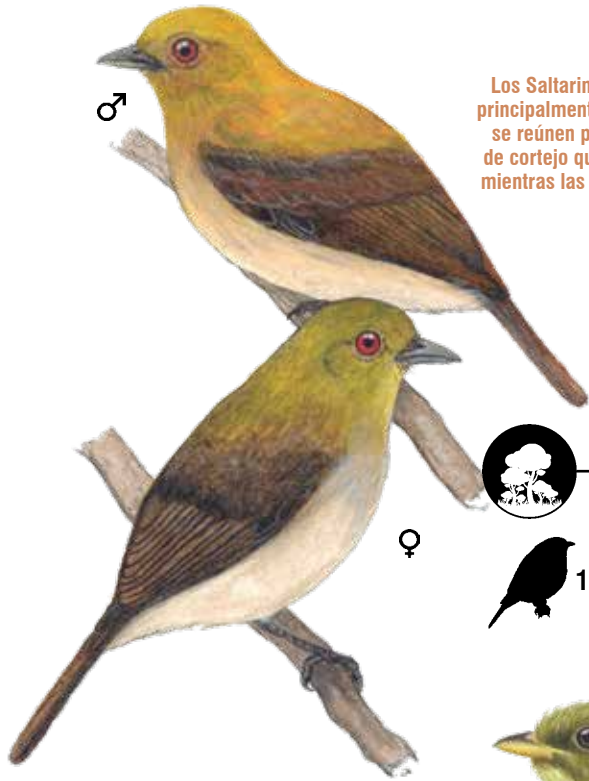
32 cm





Passeriformes  
Pipridae

Los Saltarines viven dentro de los bosques y comen principalmente frutas tipo baya e insectos. Los machos se reúnen para realizar espectaculares despliegues de cortejo que incluyen bailes y llamadas disonantes, mientras las hembras observan y escogen una pareja.



*Chloropipo flavicapilla*

Saltarín dorado  
YELLOW-HEADED MANAKIN



12,5 cm



♀

♀

*Masius chrysopterus*

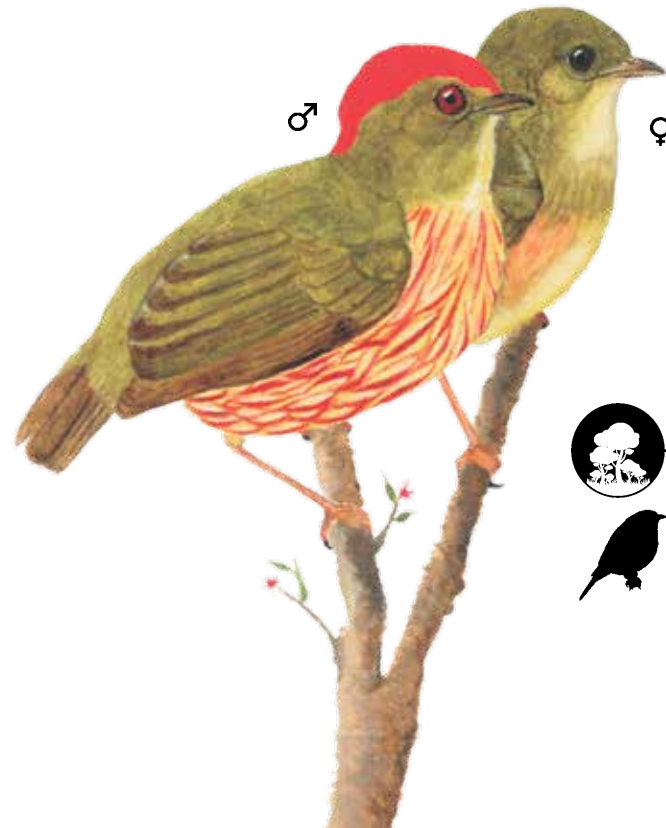
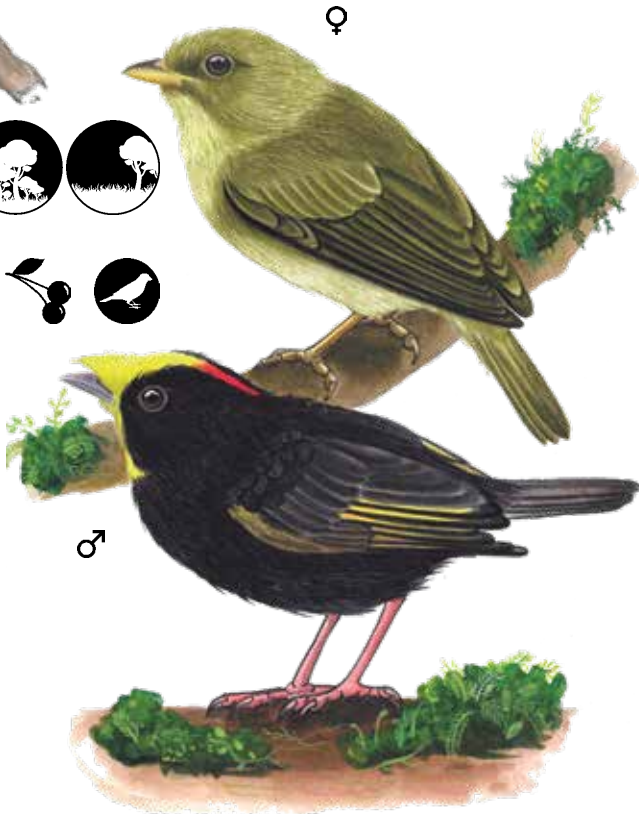
Saltarín moñudo  
GOLDEN-WINGED MANAKIN



11 cm



♂



*Machaeropterus striolatus*

Saltarín rayado  
STRIOLATED MANAKIN



9,5 cm



♂

♀

*Manacus manacus*

Saltarín barbiblanco  
WHITE-BEARDED MANAKIN



11 cm



♀

♂



***Pachyramphus versicolor***

Cabezón barrado  
BARRED BECARD



Passeriformes  
**Tityridae**

Las Tityras son de tamaño pequeño a mediano, tienen pico grueso, la mayoría tiene cola relativamente corta y cabeza grande. Generalmente se les observa en parejas. Los nidos son globulares construidos con hojas secas, paja y telaraña, algunos con musgo.

***Pachyramphus rufus***

Cabezón cinéreo  
CINEREOUS BECARD



***Pachyramphus polychopterus***

Cabezón aliblanco  
WHITE-WINGED BECARD



Passeriformes  
**Vireonidae**

Los Verderones en general viven en bosques o matorrales y construyen sus nidos en forma de taza suspendidos de una horqueta. Todos son arborícolas y muy activos en las ramas de los árboles. Son insectívoros, aunque algunos son altamente frugívoros.

***Cyclarhis nigrirostris***

Verderón piquinegro  
BLACK-BILLED PEPPERSHRIKE





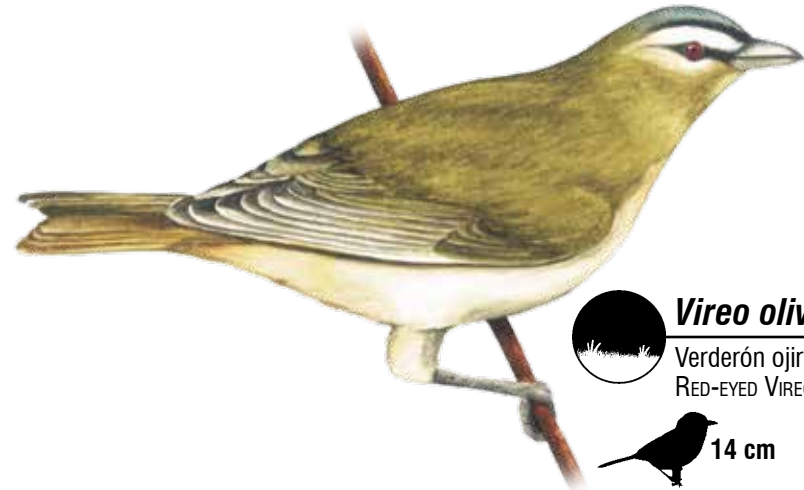
***Pachysylvia semibrunnea***

Verderón castaño  
RUFOUS-NAPED GREENLET



***Vireo leucophrys***

Verderón montaño  
BROWN-CAPPED VIREO



***Vireo olivaceus***

Verderón ojirrojo  
RED-EYED VIREO



**Passeriformes  
Corvidae**

Los Cuervos, Urracas y Carriquíes presentan tamaños medianos a grandes, picos fuertes, patas robustas y plumajes negro, amarillo, verde, azul y violeta. Son reconocidos por su memoria, curiosidad, movimientos atractivos, alta sociabilidad y variadas vocalizaciones.



***Cyanocorax yncas***

Carriquí de montana  
GREEN JAY



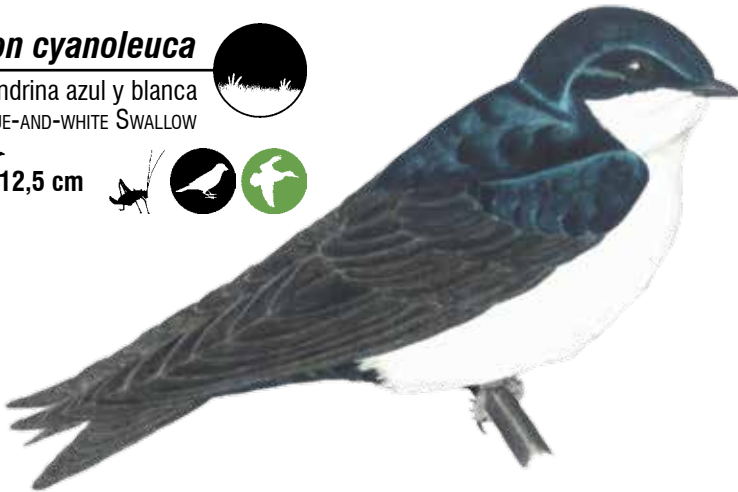


**Passeriformes**  
**Hirundinidae**

Las Golondrinas se caracterizan por presentar cuerpos pequeños a medianos, alas largas y cuerpos aerodinámicos. Se alimentan especialmente de insectos aéreos. Se encuentran en hábitats abiertos y semiabiertos, especialmente cerca del agua.

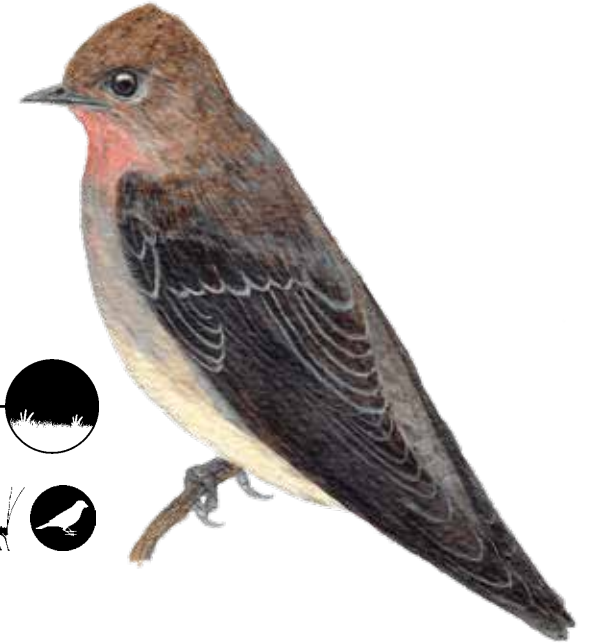
***Pygochelidon cyanoleuca***

Golondrina azul y blanca  
BLUE-AND-WHITE SWALLOW



***Stelgidopteryx ruficollis***

Golondrina barranquera  
SOUTHERN ROUGH-WINGED SWALLOW



***Orochelidon murina***

Golondrina ahumada  
BROWN-BELLIED SWALLOW

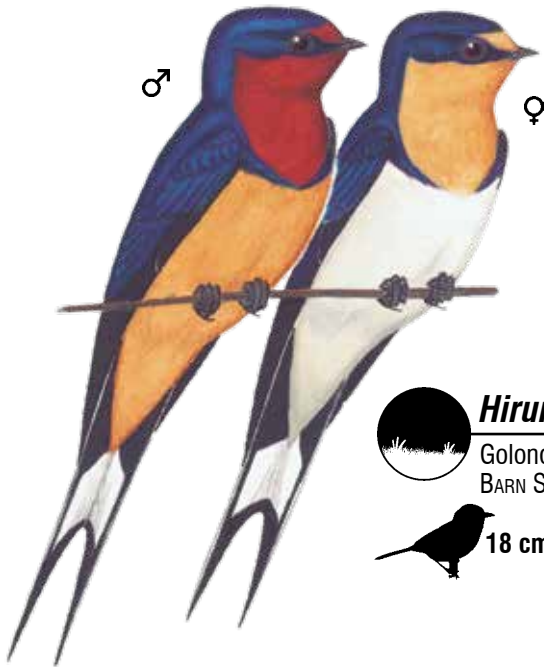


***Progne chalybea***

Golondrina de campanario  
GRAY-BREASTED MARTIN







**Hirundo rustica**  
Golondrina tijereta  
BARN SWALLOW  
18 cm

Passeriformes  
Troglodytidae

Los Cucaracheros presentan colores de tonos cafés y la mayoría tienen barras en su cola o alas. Son difíciles de ver dentro del bosque, donde realizan cantos melódicos. A menudo se desplazan en parejas o grupos familiares y tienen nidos en forma de cúpula.



**Troglodytes aedon**  
Cucarachero común  
HOUSE WREN  
12 cm



**Pheugopedius mystacalis**  
Cucarachero bigotudo Andino  
WHISKERED WREN  
16 cm

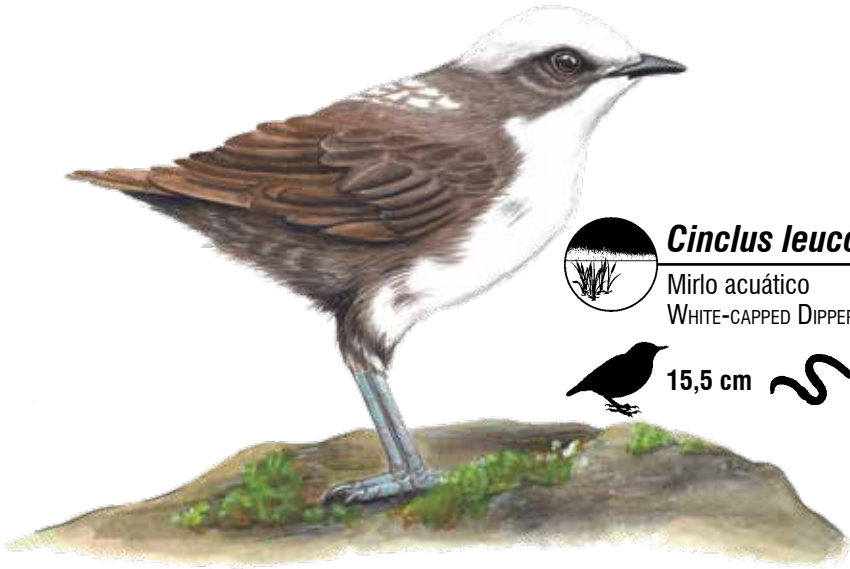
**Henicorhina leucophrys**  
Cucarachero pechigris  
GRAY-BREASTED WOOD-WREN  
11 cm





Passeriformes  
Cinclidae

El Mirlo acuático tiene forma robusta, grandes patas, plumaje denso con mucho plumón. Esta única especie está restringida a arroyos rápidos de aguas frías en las montañas, donde se alimenta de organismos acuáticos. Por estas razones, es el único pájaro realmente acuático.

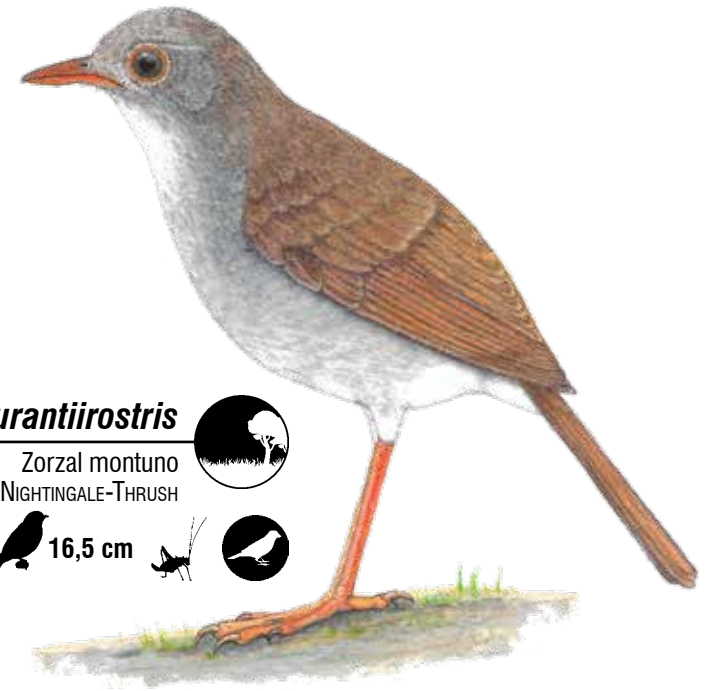


*Cinclus leucocephalus*  
Mirlo acuático  
WHITE-CAPPED DIPPER  
15,5 cm

*Catharus aurantiirostris*

Zorzal montuno  
ORANGE-BILLED NIGHTINGALE-THRUSH

16,5 cm



Passeriformes  
Turdidae

Los Solitarios, Zorzales, Mirlas se caracterizan por presentar cuerpos medianos o grandes y patas largas. Se alimentan de fruta e insectos que generalmente toman del suelo. Algunas especies presentan cantos muy atractivos desde el follaje o ramas altas.

*Myadestes ralloides*

Solitario andino  
ANDEAN SOLITAIRE

17,5 cm



*Catharus ustulatus*

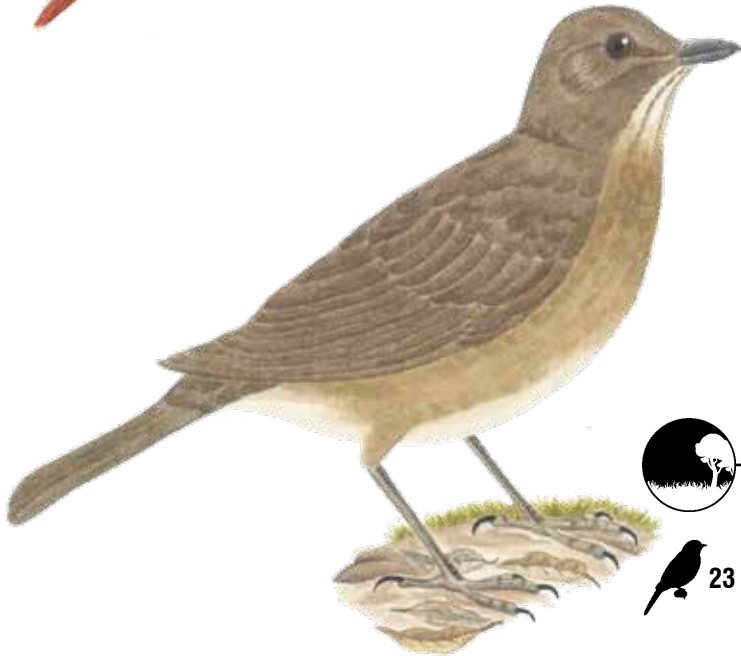
Zorzal de Swainson  
SWAINSON'S THRUSH

18 cm

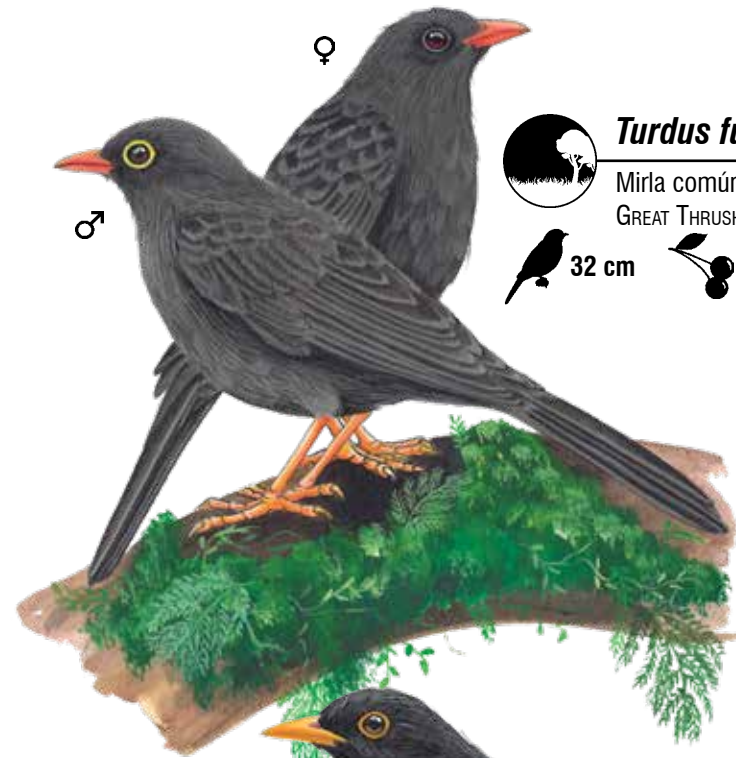




*Turdus obsoletus*  
Mirla selvática  
PALE-VENTED THRUSH  
22 cm



*Turdus ignobilis*  
Mirla ollera  
BLACK-BILLED THRUSH  
23 cm



*Turdus fuscater*  
Mirla común  
GREAT THRUSH  
32 cm



*Turdus serranus*  
Mirla serrana  
GLOSSY-BLACK THRUSH  
23 cm



Passeriformes  
**Mimidae**

Los Sinsontes son de colores grises y cola larga, los integrantes de esta familia se caracterizan por ser insectívoros, aunque en ocasiones consumen frutos. Construyen nidos abultados en forma de copa y tienen la capacidad de imitar sonidos del entorno o de otras aves.



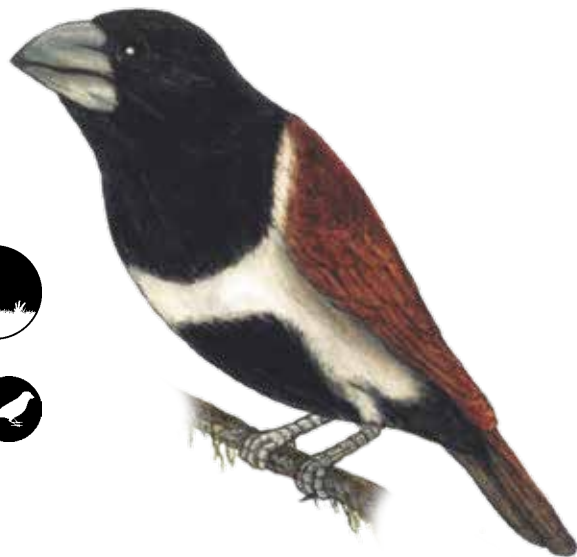
**Mimus gilvus**

Sinsonte común  
TROPICAL MOCKINGBIRD



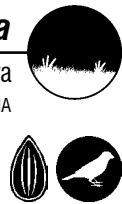
Passeriformes  
**Estrildidae**

Los Pinzones tejedores se distribuyen en los trópicos de Asia, África y Australia. Son aves de tamaño pequeño con picos cónicos y robustos con los cuales se alimentan de semillas principalmente. Tienen una gran variedad de colores y patrones de plumaje vistosos.



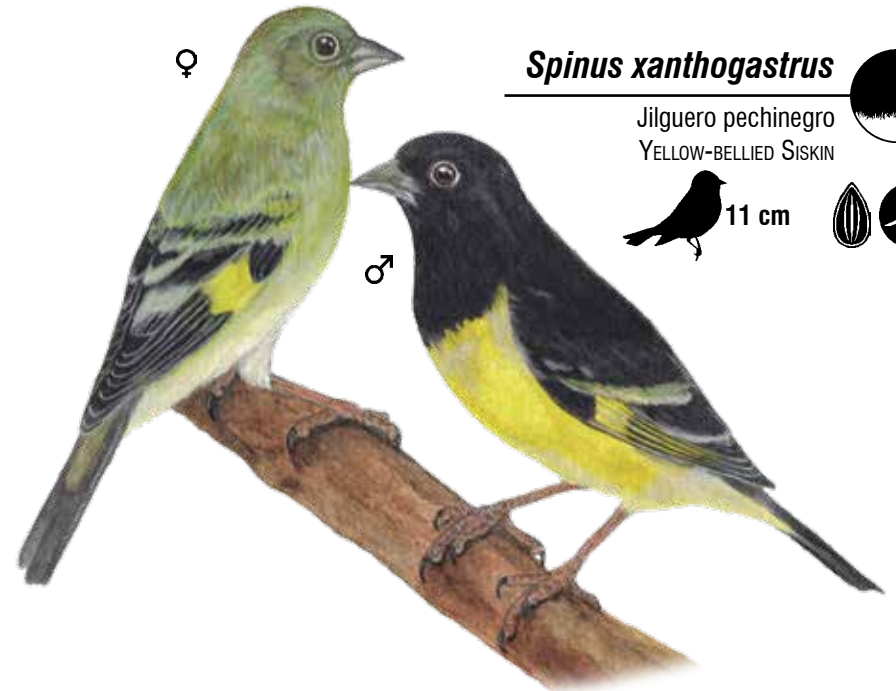
**Lonchura malacca**

Capuchino de cabeza negra  
TRICOLOURED MUNIA



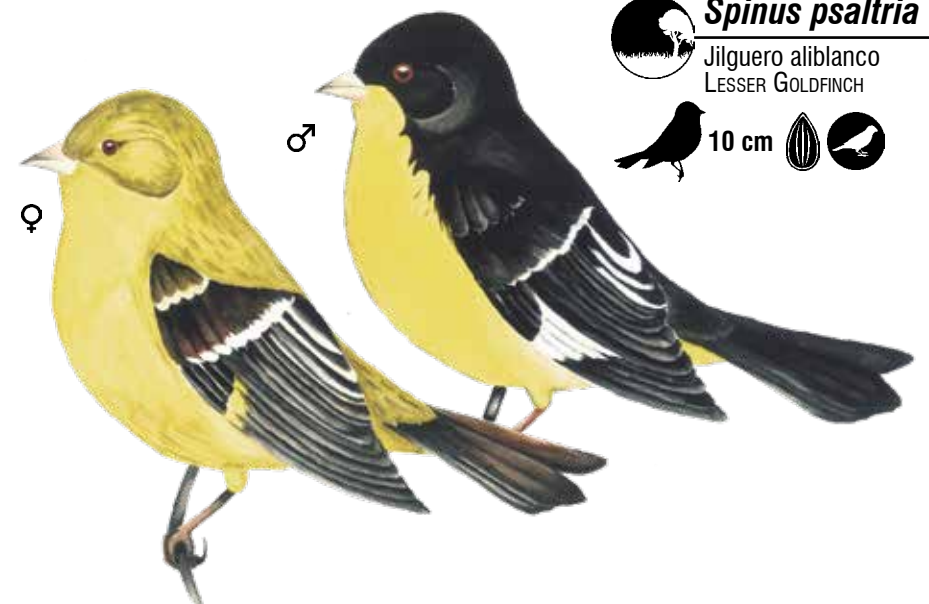
Passeriformes  
**Fringillidae**

Los Pinzones son propios de hábitats abiertos y matorrales, pero algunas se encuentran en montes y bosques lluviosos. Sus cantos varían desde silbidos armoniosos y placenteros hasta trinos tenues y zumbidos poco musicales. Construyen nidos abiertos o globulares.



**Spinus xanthogastrus**

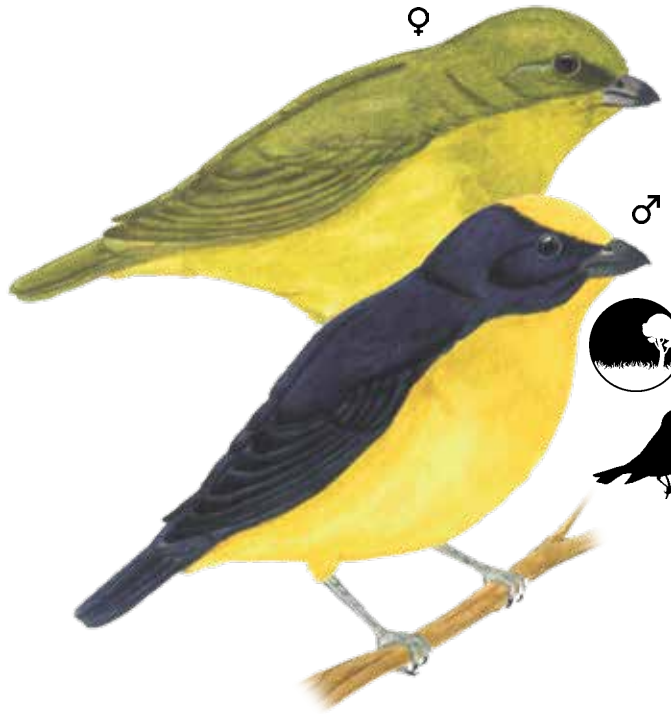
Jilguero pechinegro  
YELLOW-BELLIED SISKIN



**Spinus psaltria**

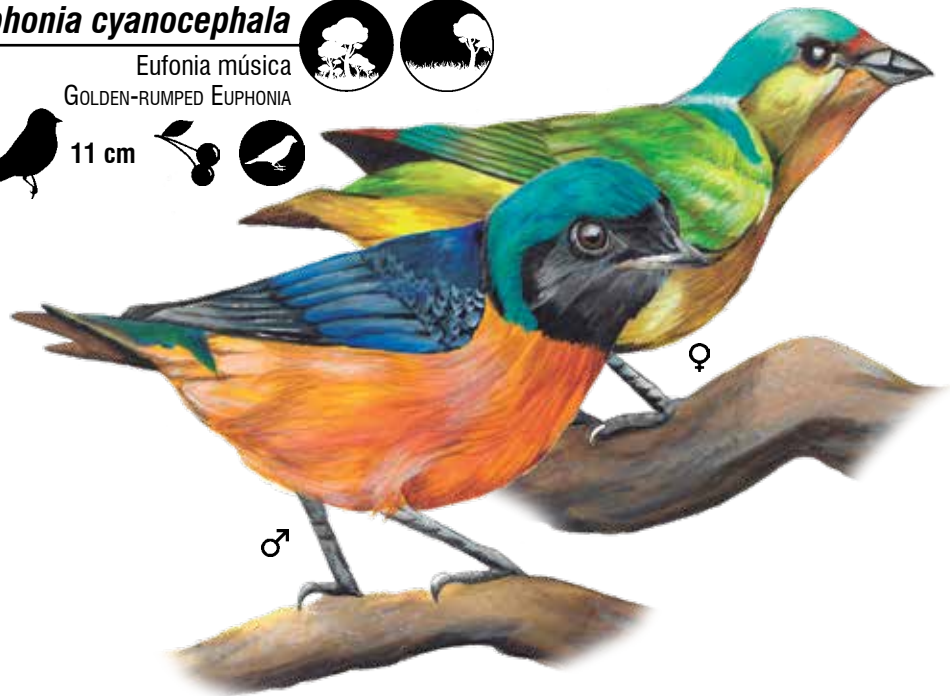
Jilguero aliblanco  
LESSER GOLDFINCH





***Euphonia laniirostris***  
 Eufonia gorgiamarilla  
 THICK-BILLED EUPHONIA  
 10 cm

***Euphonia cyanocephala***  
 Eufonia música  
 GOLDEN-RUMPED EUPHONIA  
 11 cm



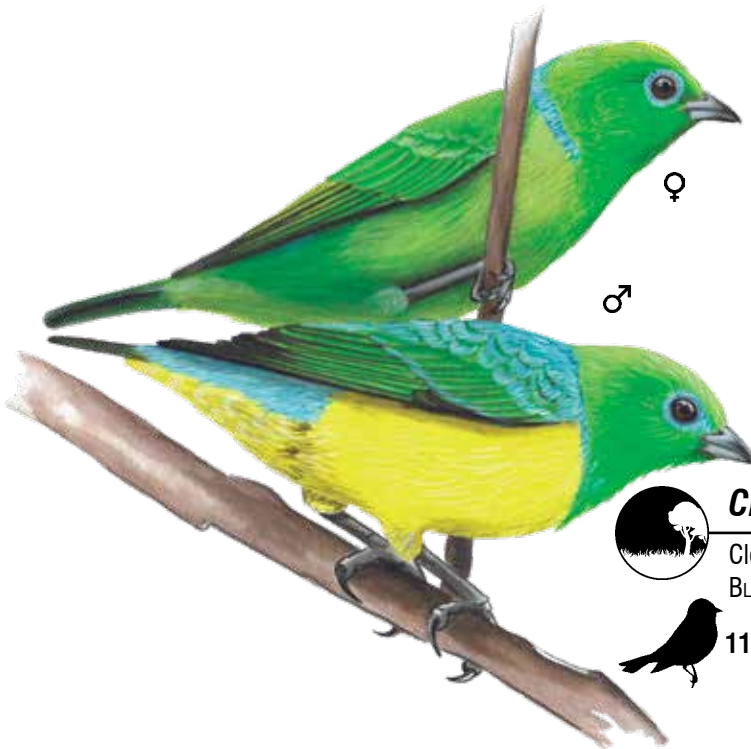
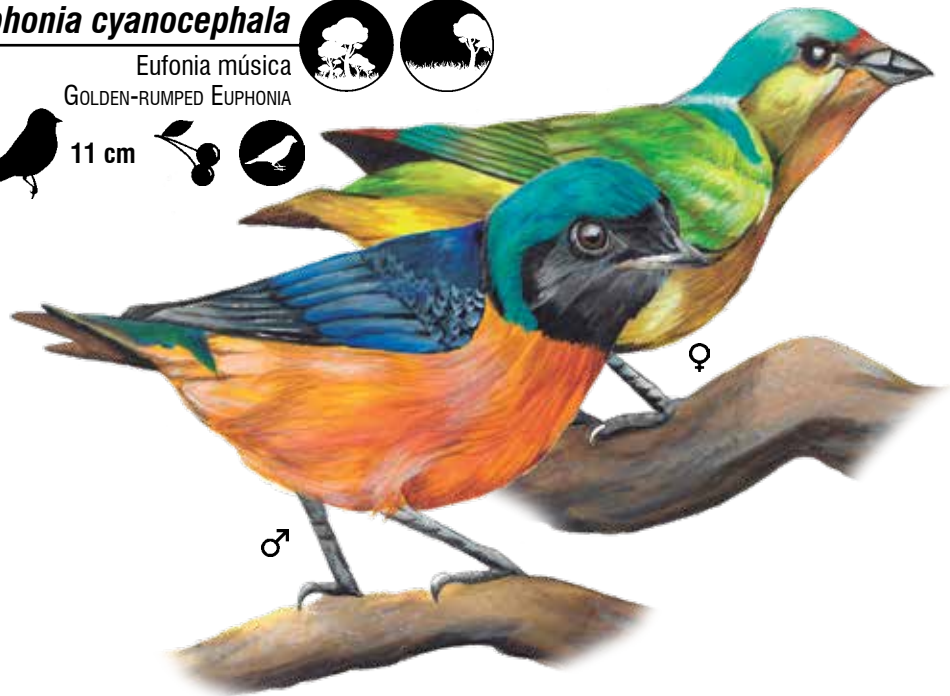
***Euphonia xanthogaster***

Eufonia común  
 ORANGE-BELLIED EUPHONIA

10 cm



***Euphonia cyanocephala***  
 Eufonia música  
 GOLDEN-RUMPED EUPHONIA  
 11 cm



***Chlorophonia cyanea***

Clorofonia verdeazul  
 BLUE-NAPED CHLOROPHONIA

11 cm



♀

***Chlorophonia pyrrhophrys***

Clorofonia ferrugínea

CHESTNUT-BREASTED CHLOROPHONIA



♂

**Passeriformes  
Passerellidae**

Los Gorriones (Gorriones del Nuevo Mundo o Gorriones americanos) son una gran familia de aves passeriformes que se alimentan de semillas, con picos similares a los Pinzones. Se les encuentran tanto en áreas abiertas y matorrales como en bosques.



***Chlorospingus canigularis***

Montero pectoral

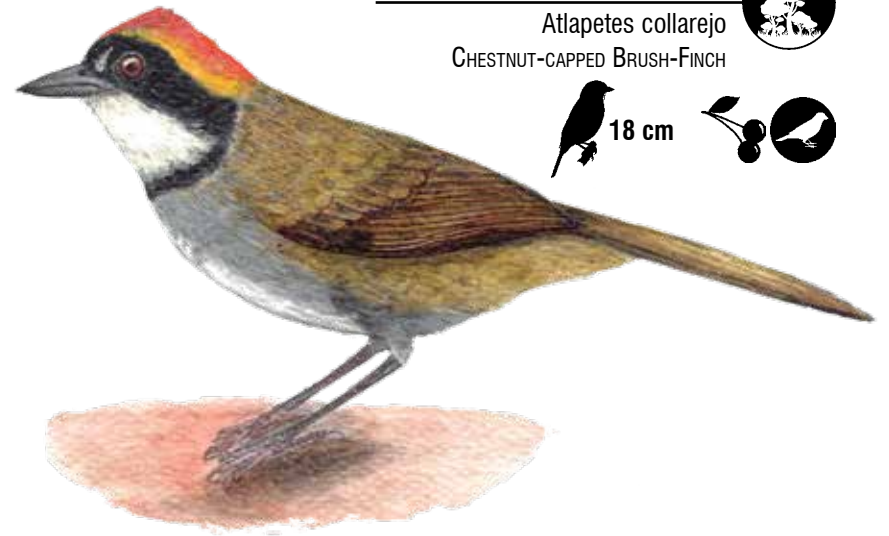
ASHY-THROATED CHLOROSPINGUS



***Arremon brunneinucha***

Atlapetes collarejo

CHESTNUT-CAPPED BRUSH-FINCH



***Zonotrichia capensis***

Copetón común

RUFOUS-COLLARED SPARROW





***Atlapetes albinucha***

Atlapetes gorgiamarillo  
WHITE-NAPED BRUSH-FINCH



***Cacicus cela***

Arrendajo común  
YELLOW-RUMPED CACIQUE



48 cm

23 cm



**Passeriformes  
Icteridae**

Los Chamones, Oropéndolas y Turpiales presentan picos largos, cónicos y plumajes predominantemente negros mezclado con amarillo, naranja y rojo. Se reproducen en colonias o solitarios y algunas especies construyen nidos colgantes en forma de bolsa.



***Psarocolius angustifrons***

Oropéndola común  
RUSSET-BACKED OROPENDOLA



48 cm



38 cm



***Icterus chrysater***

Turpial montaño  
YELLOW-BACKED ORIOLE



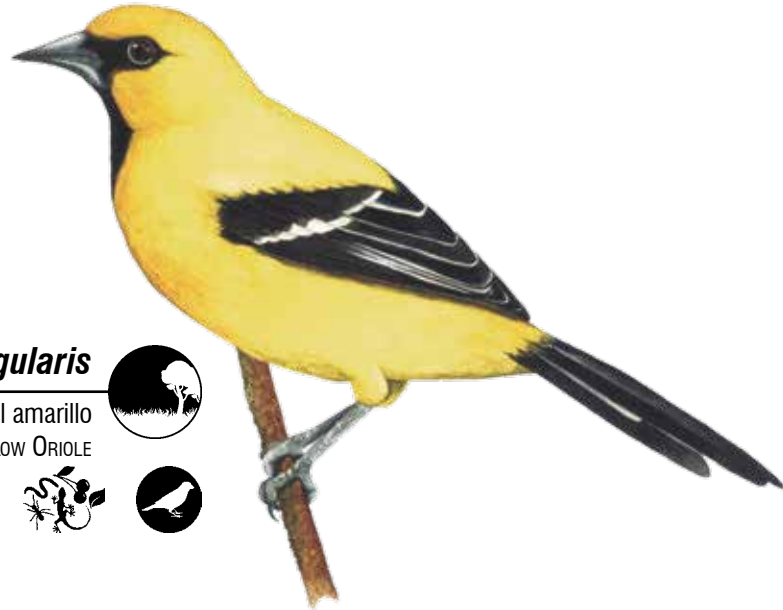
21 cm





***Icterus nigrogularis***

Turpial amarillo  
YELLOW ORIOLE

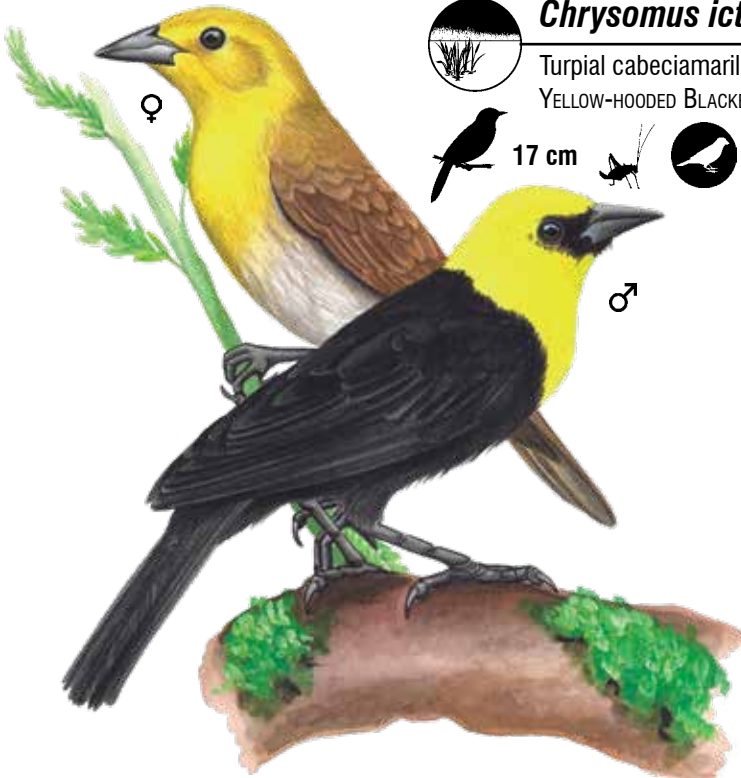


***Chrysomus icterocephalus***

Turpial cabeciamarillo  
YELLOW-HOODED BLACKBIRD



17 cm

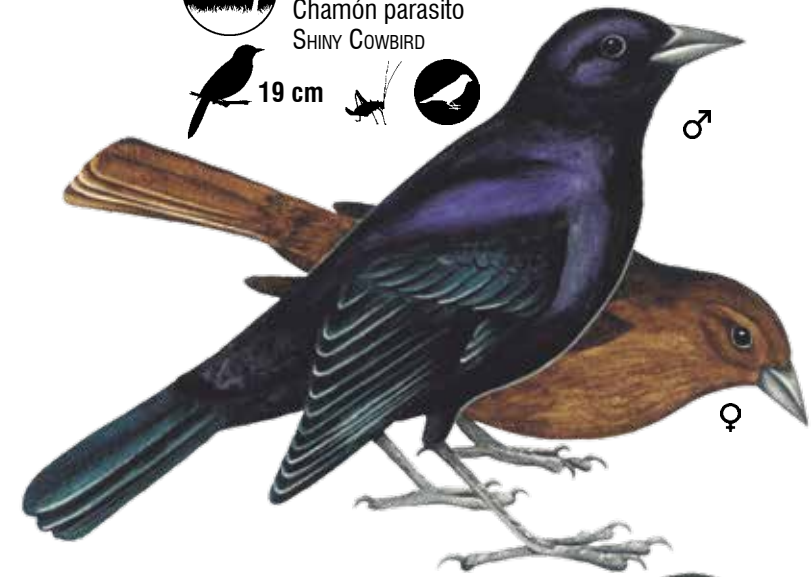


***Molothrus bonariensis***

Chamón parasito  
SHINY COWBIRD



19 cm



***Leistes militaris***

Soldadito  
RED-BREADED MEADOWLARK



18,5 cm







Passeriformes

Parulidae

Las Renitas son insectívoras, activas y a menudo vistosamente coloridas. Se caracterizan por su tamaño pequeño, proporciones delicadas y pico delgado. Más de la mitad de las especies tienen hábitos migratorios y se reproducen en el norte del continente.

*Parkesia noveboracensis*

Reinita acuática  
NORTHERN WATERTHRUSH



15 cm



*Protonotaria citrea*

Reinita cabecidorada  
PROTHONOTARY WARBLER



14 cm



*Mniotilta varia*

Reinita trepadora  
BLACK-AND-WHITE WARBLER



13 cm



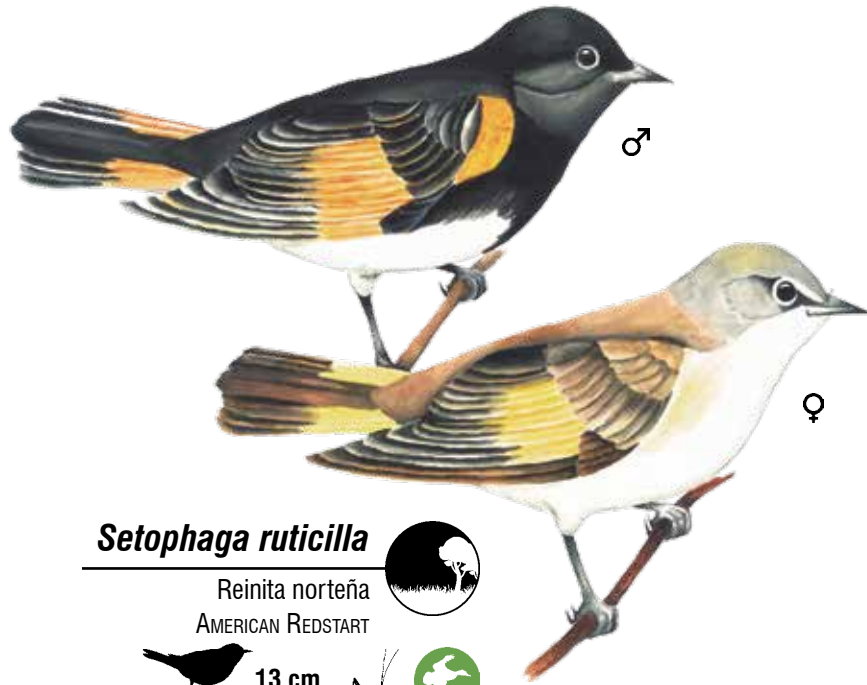
*Geothlypis philadelphia*

Reinita enlutada  
MOURNING WARBLER

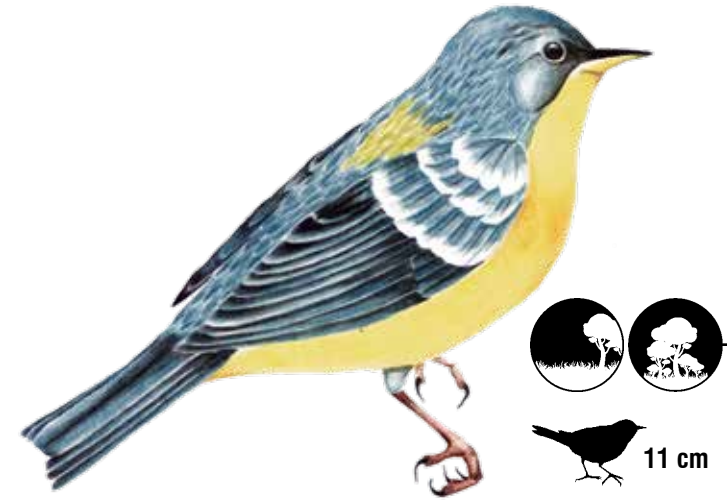


13 cm





***Setophaga ruticilla***  
 Reinita norteña  
 AMERICAN REDSTART  
 13 cm



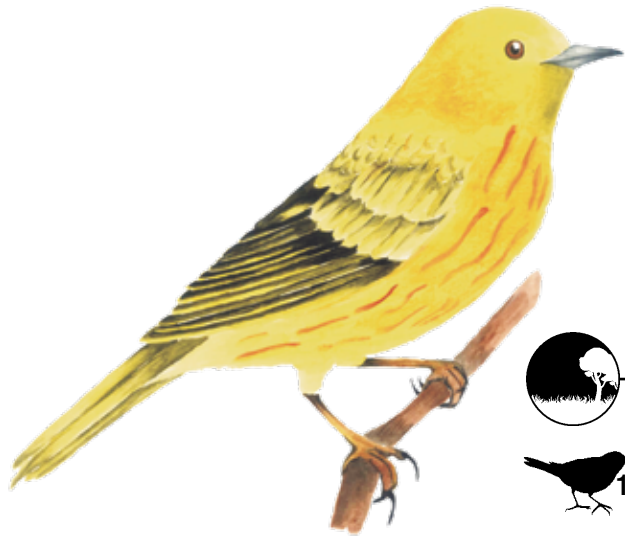
***Setophaga pitiayumi***  
 Reinita tropical  
 TROPICAL PARULA  
 11 cm



***Setophaga cerulea***  
 Reinita cerúlea  
 CERULEAN WARBLER  
 12 cm



***Setophaga fusca***  
 Reinita naranja  
 BLACKBURNIAN WARBLER  
 13 cm



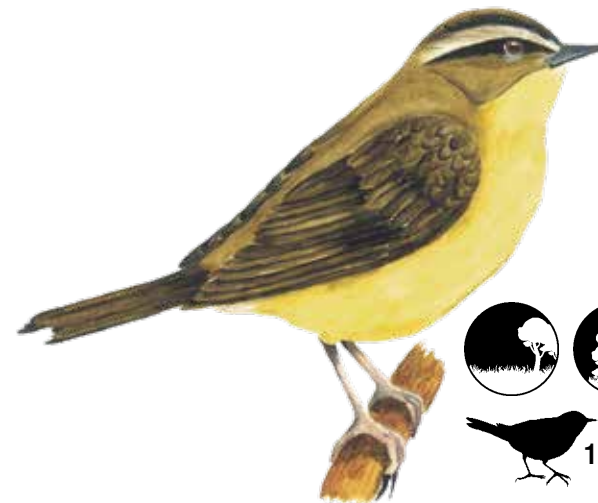
***Setophaga petechia***  
 Reinita amarilla  
 YELLOW WARBLER  
 12,5 cm



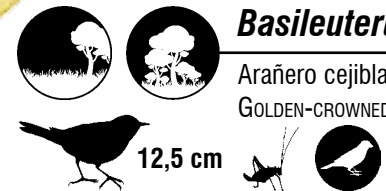
***Myiothlypis coronata***  
 Arañero coronado  
 RUSSET-CROWNED WARBLER  
 14 cm



***Myiothlypis fulvicauda***  
 Arañero ribereño  
 BUFF-RUMPED WARBLER



***Basileuterus culicivorus***  
 Arañero cejiblanco  
 GOLDEN-CROWNED WARBLER  
 12,5 cm





***Basileuterus tristriatus***  
 Arañero cabecilistado  
 THREE-STRIPED WARBLER

13 cm

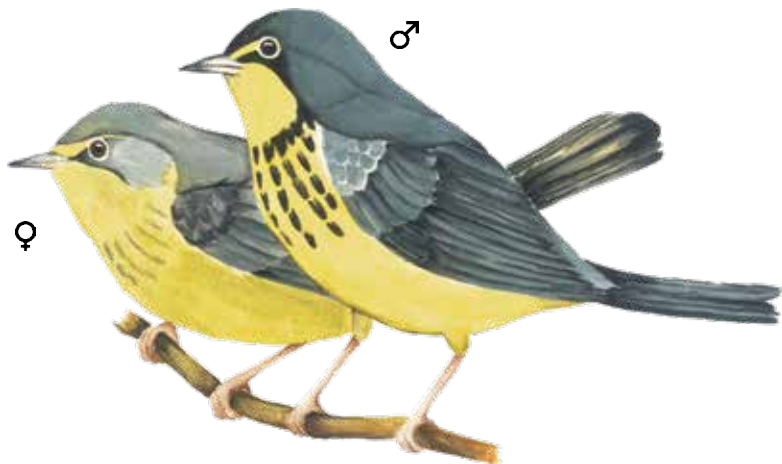


***Myioborus miniatus***  
 Abanico pechinegro  
 SLATE-THROATED REDSTART

13 cm

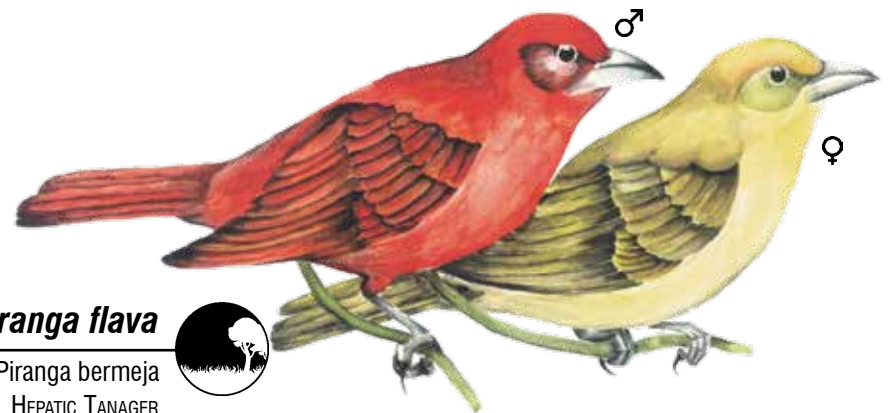
***Cardellina canadensis***

Reinita del Canadá  
 CANADA WARBLER



Passeriformes  
**Cardinalidae**

Los Cardenales picogordos se caracterizan por presentar cuerpos de tamaño pequeño a mediano, pico cónico, grande y colas cortas. Ocupan una gran variedad de hábitats, desde bosque lluviosos, bosques de niebla, matorrales semiáridos, bosques secos y sabanas.



***Piranga flava***

Piranga bermeja  
 HEPATIC Tanager



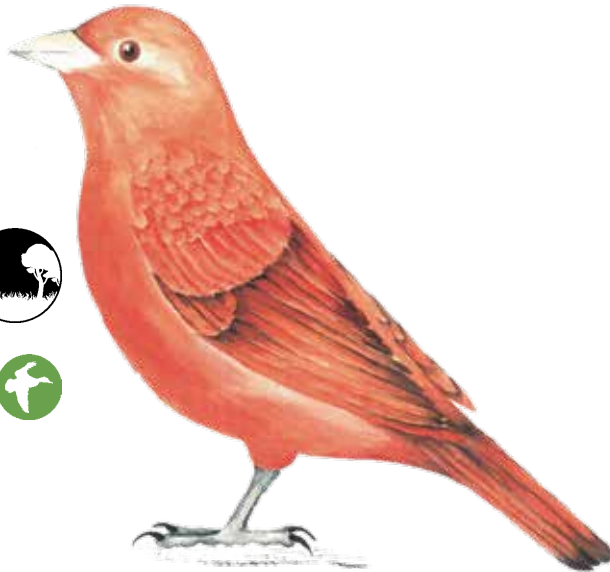


**Piranga rubra**

Piranga roja  
SUMMER Tanager



17,5 cm



**Habia cristata**

Habia copetona  
CRESTED ANT-Tanager



19 cm



**Pheucticus ludovicianus**

Picogordo degollado  
ROSE-BREASTED GROSBEAK



19 cm



Passeriformes  
**Thraupidae**

Las Tangaras se alimentan de pequeñas frutas suplementada con insectos, algunas especies son totalmente frugívoras y actúan como dispersoras de semillas, mientras que otras especies son granívoras. Los nidos varían desde tasas abiertas hasta nidos globulares construidos con musgo.

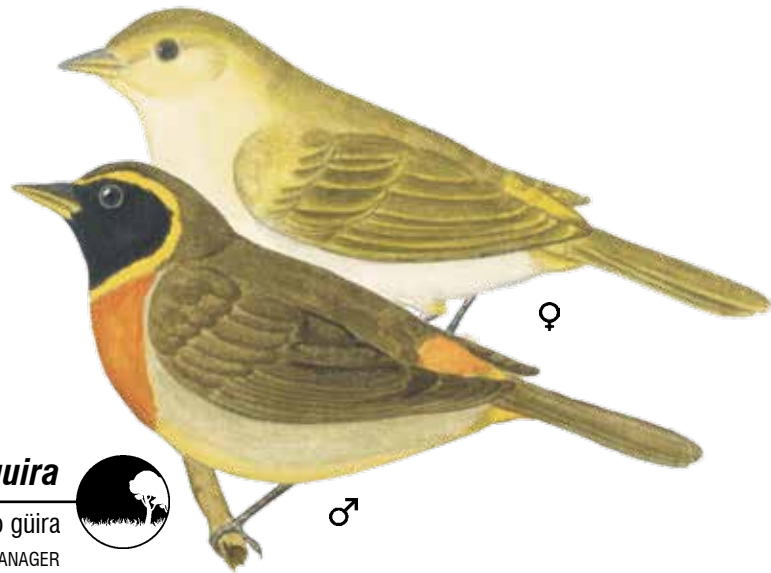
**Chlorophanes spiza**

Mieler verde  
GREEN HONEYCREEPER



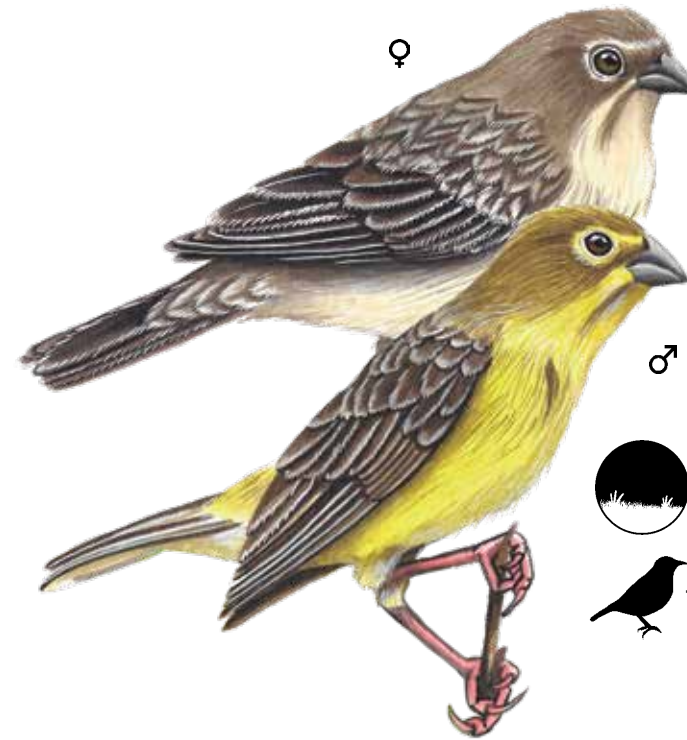
13 cm





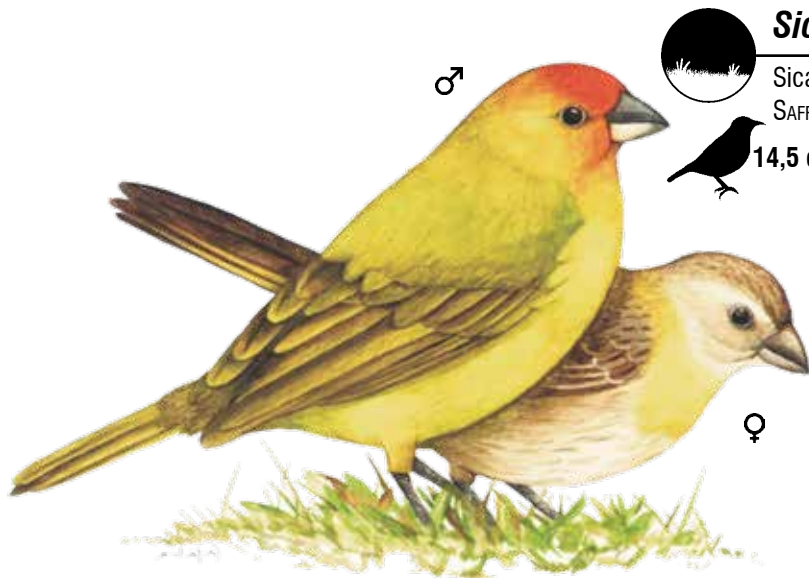
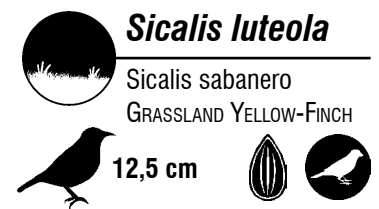
***Hemithraupis guira***

Pintasilgo güira  
GUIRA Tanager



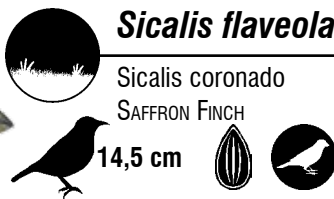
***Sicalis luteola***

Sicalis sabanero  
GRASSLAND YELLOW-FINCH



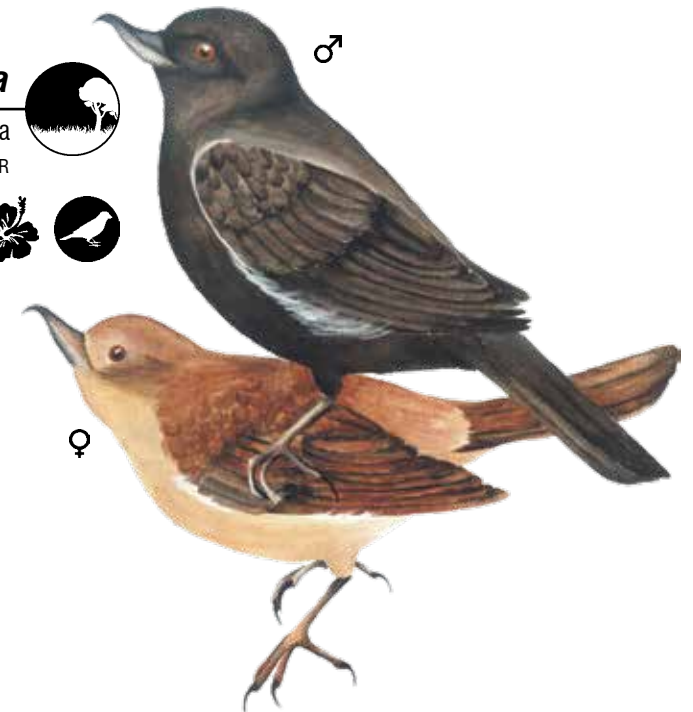
***Sicalis flaveola***

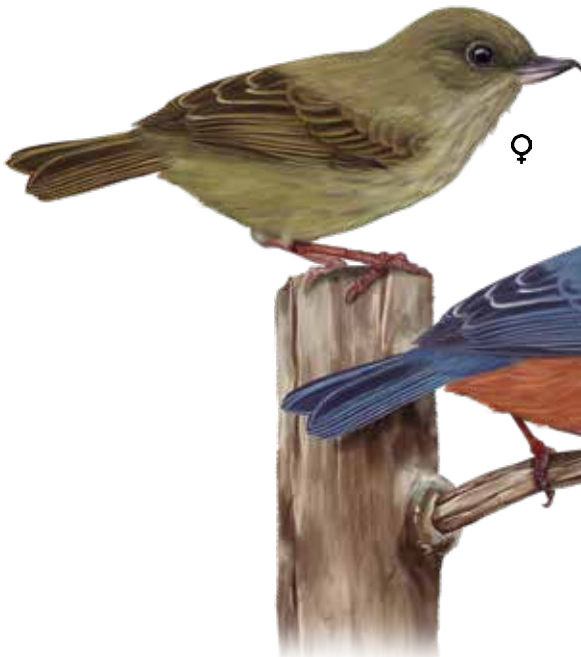
Sicalis coronado  
SAFFRON FINCH



***Diglossa albilatera***

Diglosa albilátera  
WHITE-SIDED FLOWERPIERCER

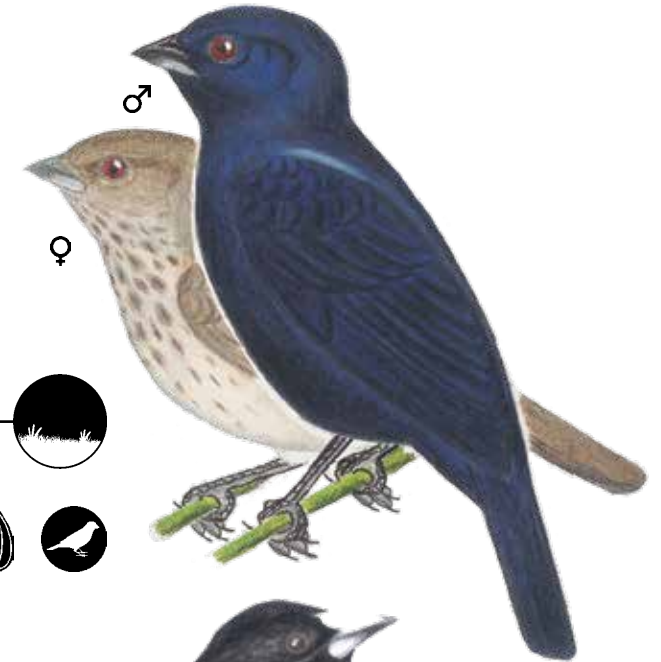




***Diglossa sittoides***  
Diglosa canela  
RUSTY FLOWERPIERCER



***Diglossa cyanea***  
Diglosa de antifaz  
MASKED FLOWERPIERCER

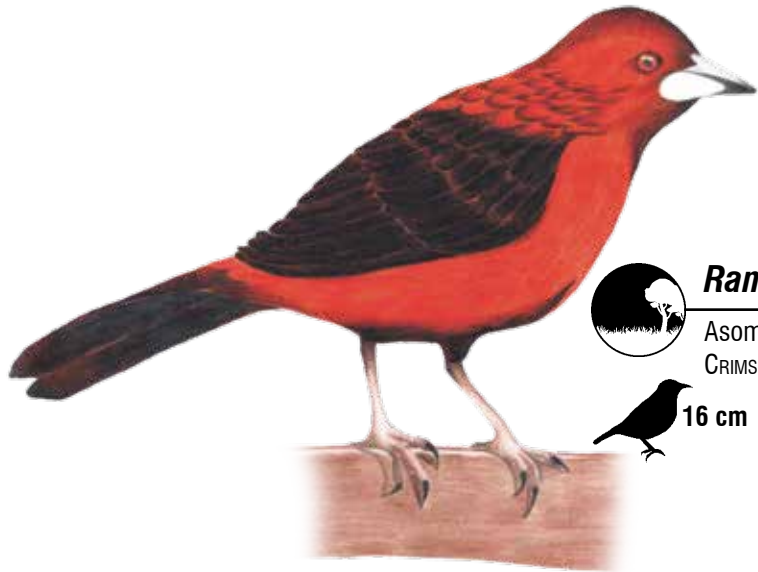


***Volatinia jacarina***  
Volatinero negro  
BLUE-BLACK GRASSQUIT



***Tachyphonus rufus***  
Parlotero malcasado  
WHITE-LINED TANAGER





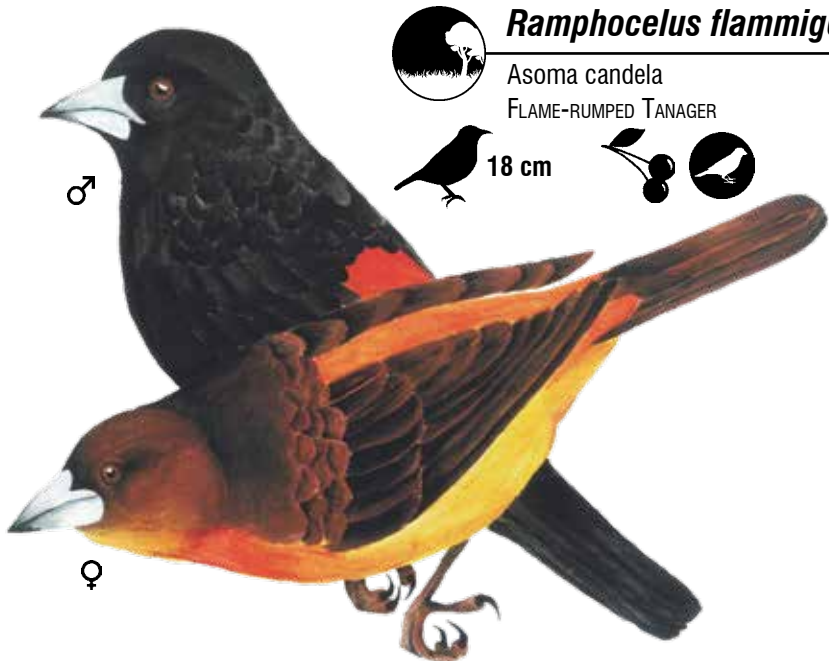
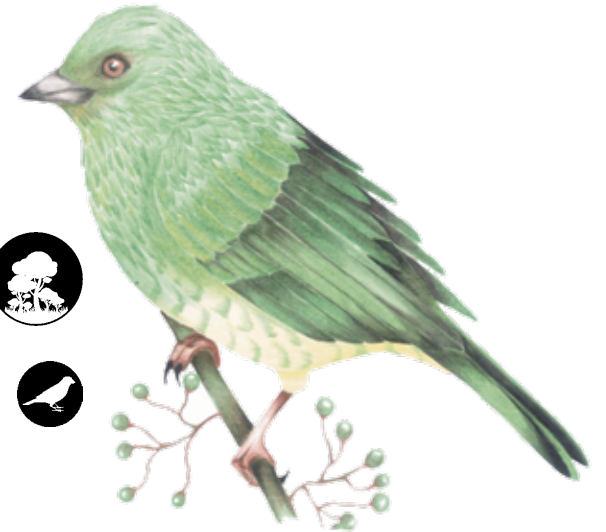
***Ramphocelus dimidiatus***

Asoma terciopelo  
CRIMSON-BACKED TANAGER



***Tersina viridis***

Azulejo golondrina  
SWALLOW TANAGER



***Ramphocelus flammigerus***

Asoma candela  
FLAME-RUMPED TANAGER



***Sporophila minuta***

Espiguero ladrillo  
RUDDY-BREASTED SEEDEATER







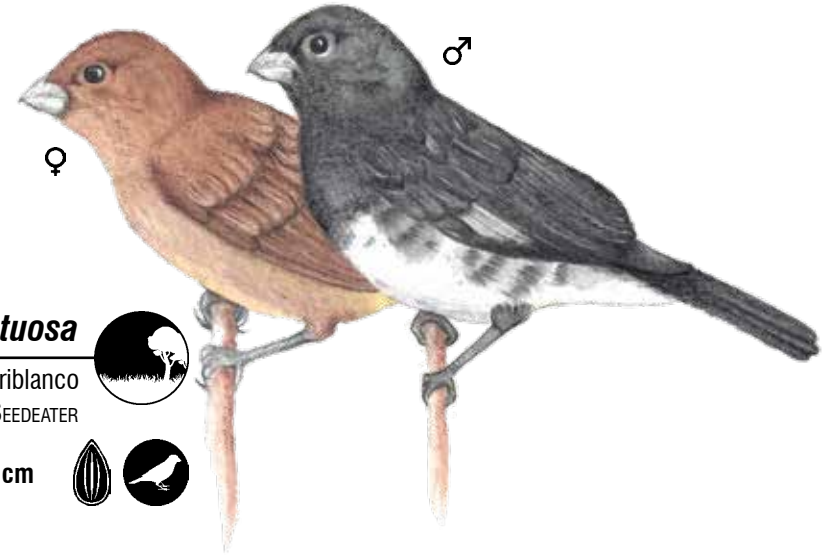
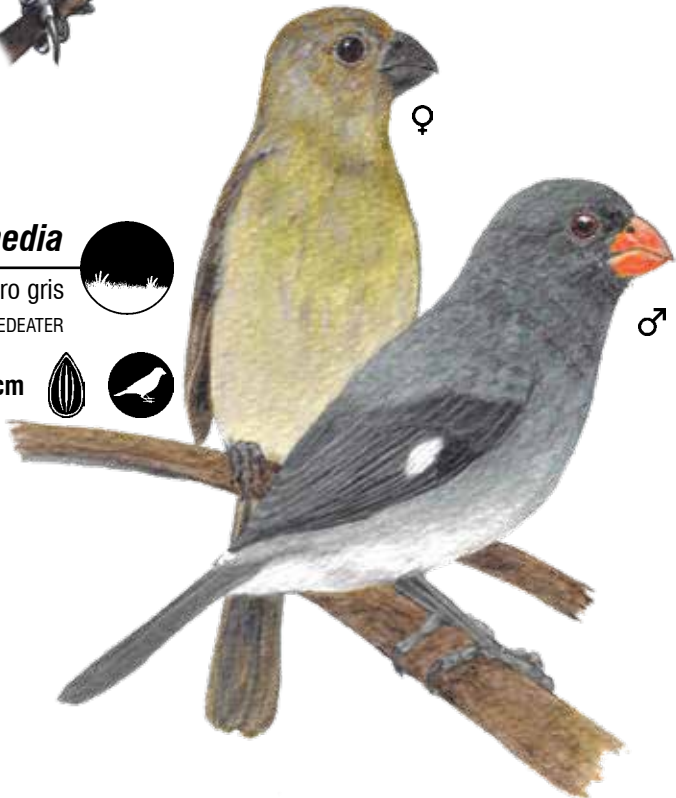
***Sporophila crassirostris***  
 Curió renegrido  
 LARGE-BILLED SEED-FINCH  
 14 cm

***Sporophila intermedia***

Espiguero gris  
 GRAY SEEDEATER



11 cm

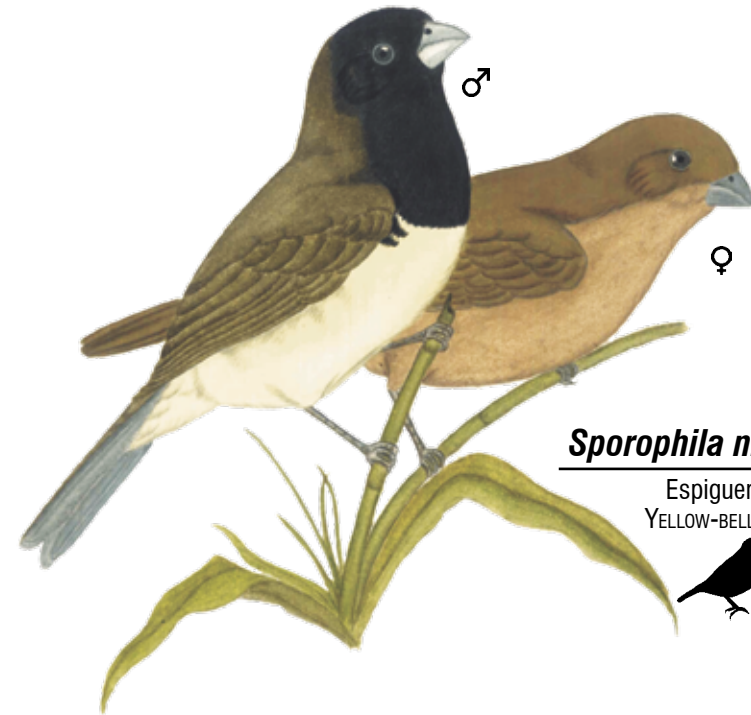


***Sporophila luctuosa***

Espiguero negriblanco  
 BLACK-AND-WHITE SEEDEATER

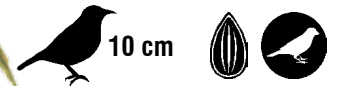


11 cm

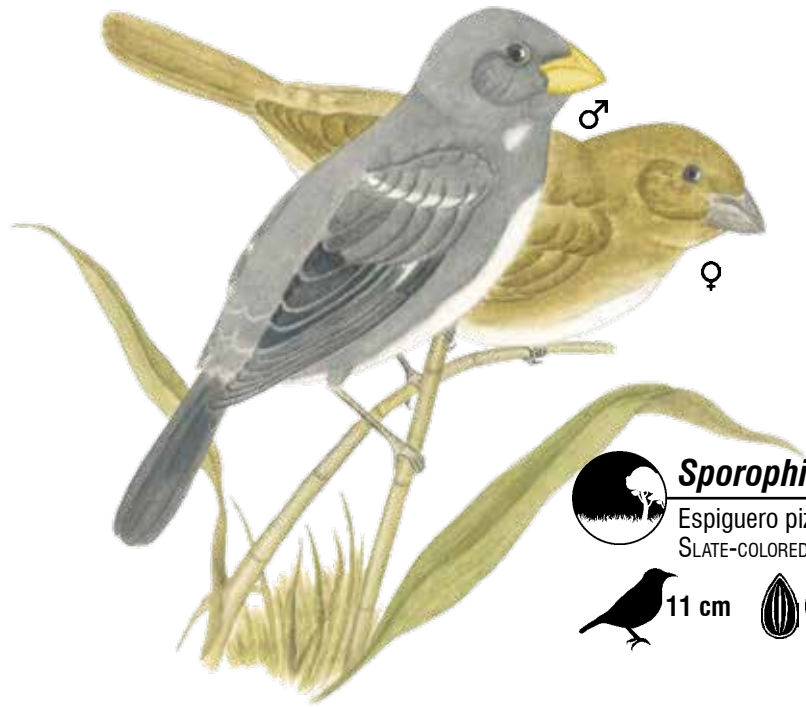


***Sporophila nigricollis***

Espiguero capuchino  
 YELLOW-BELLIED SEEDEATER

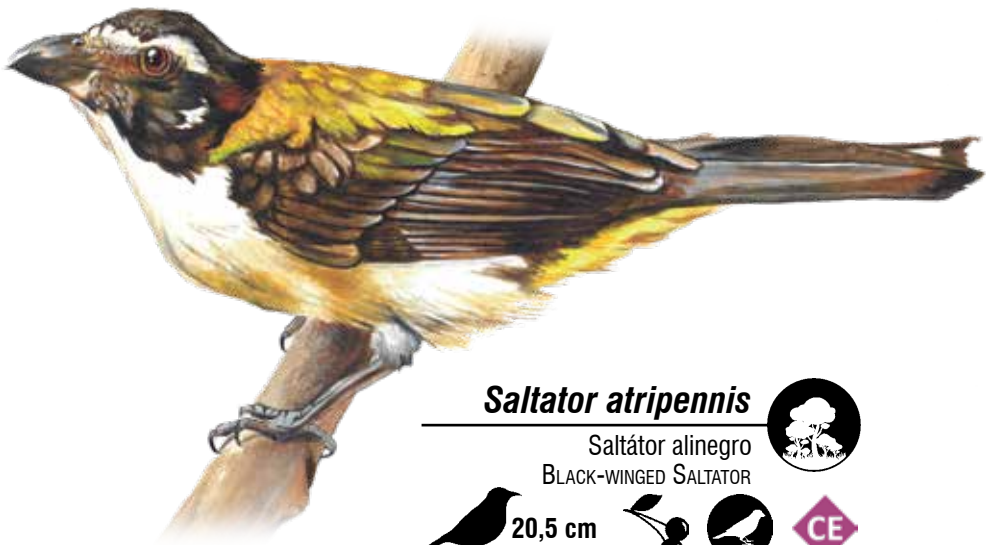


10 cm



***Sporophila schistacea***  
Espiguero pizarra  
SLATE-COLORED SEEDEATER

11 cm



***Saltator atripennis***  
Saltátor alinegro  
BLACK-WINGED SALTATOR

20,5 cm



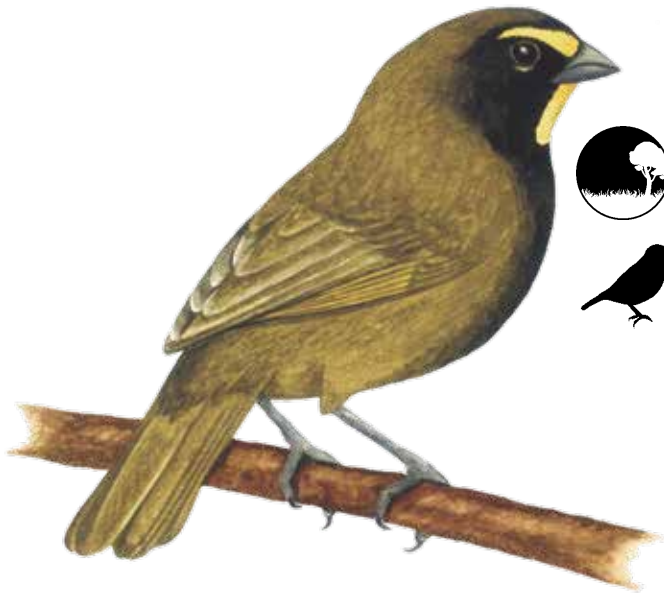
***Saltator striatipectus***  
Saltátor pío-judío  
STREAKED SALTATOR

19,5 cm



***Coereba flaveola***  
Mihero común  
BANANAQUIT

11 cm

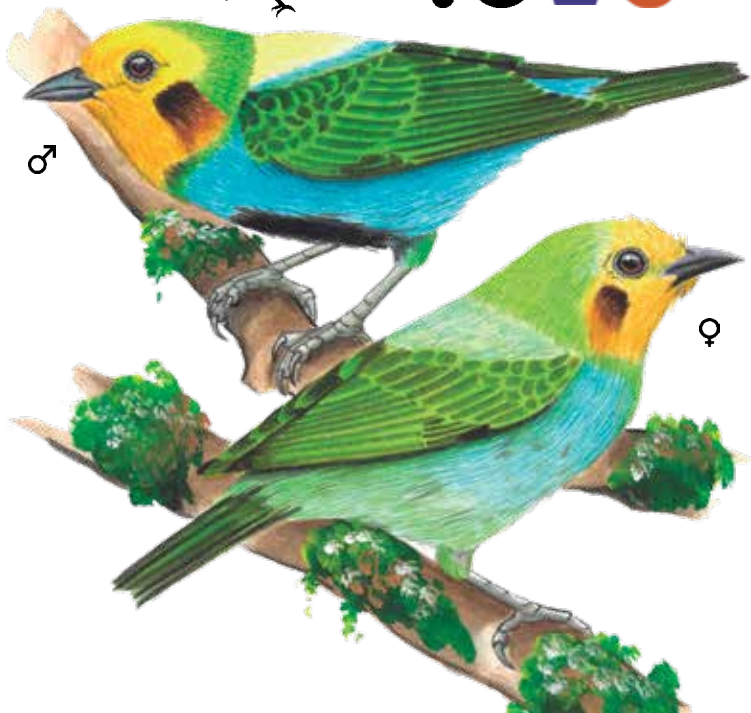


***Tiaris olivaceus***  
Semillero cariamarillo  
YELLOW-FACED GRASSQUIT

10,5 cm

***Chlorochrysa nitidissima***  
Clorocrisa multicolor  
MULTICOLORED Tanager

12 cm



***Paroaria nigrogenis***  
Cardenal enmascarado  
MASKED CARDINAL

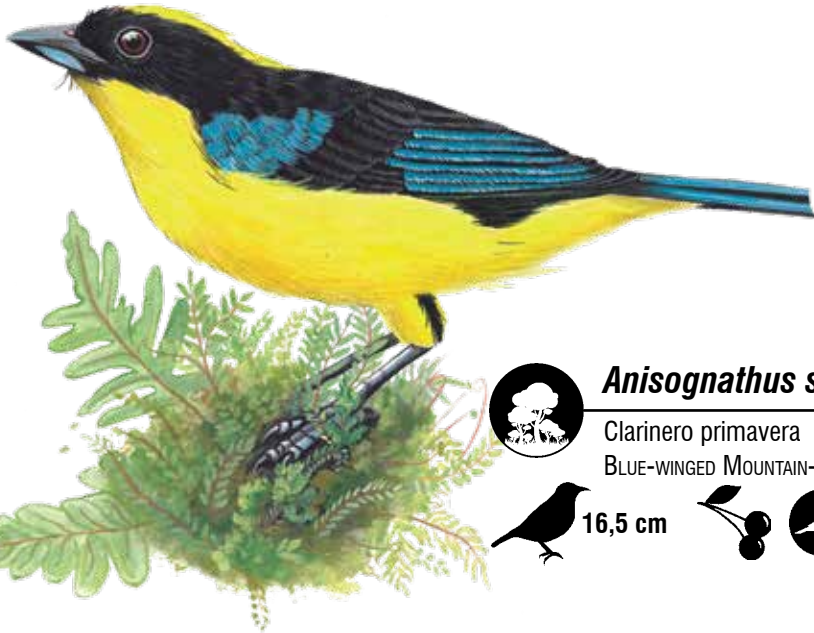
16,5 cm



***Pipraeidea melanonota***  
Viuvá de antifaz  
FAWN-BREASTED TANAGER

14 cm

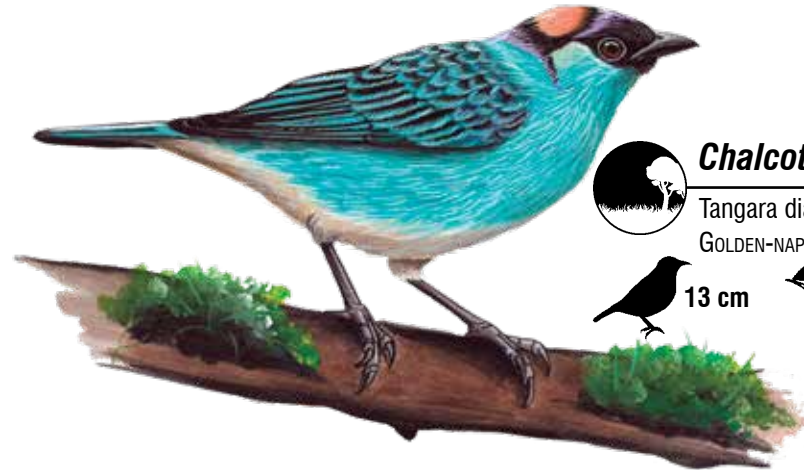
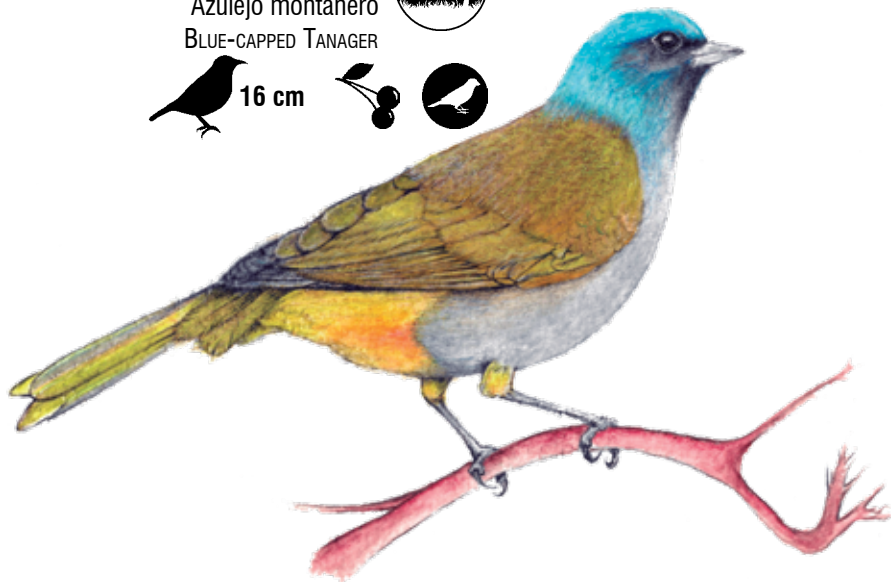




***Anisognathus somptuosus***  
 Clarinero primavera  
 BLUE-WINGED MOUNTAIN-TANAGER  
 16,5 cm

***Sporathraupis cyanocephala***

Azulejo montaño  
 BLUE-CAPPED TANAGER



***Chalcothraupis ruficervix***  
 Tangara diadema  
 GOLDEN-NAPED TANAGER  
 13 cm



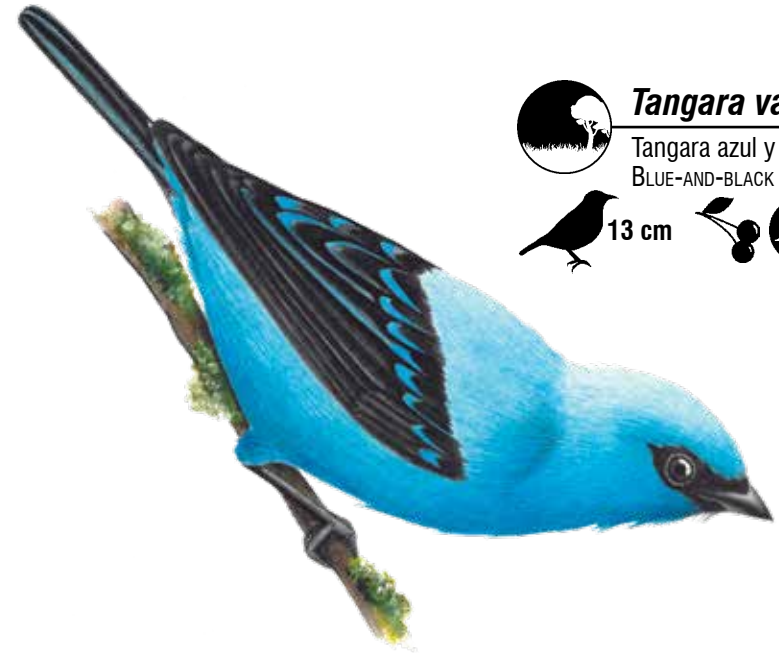
***Stilpnia heinei***  
 Tangara capirota  
 BLACK-CAPPED TANAGER  
 13 cm





***Stilpnia vitriolina***

Tangara rastrojera  
SCRUB TANAGER



***Tangara vassorii***

Tangara azul y negra  
BLUE-AND-BLACK TANAGER



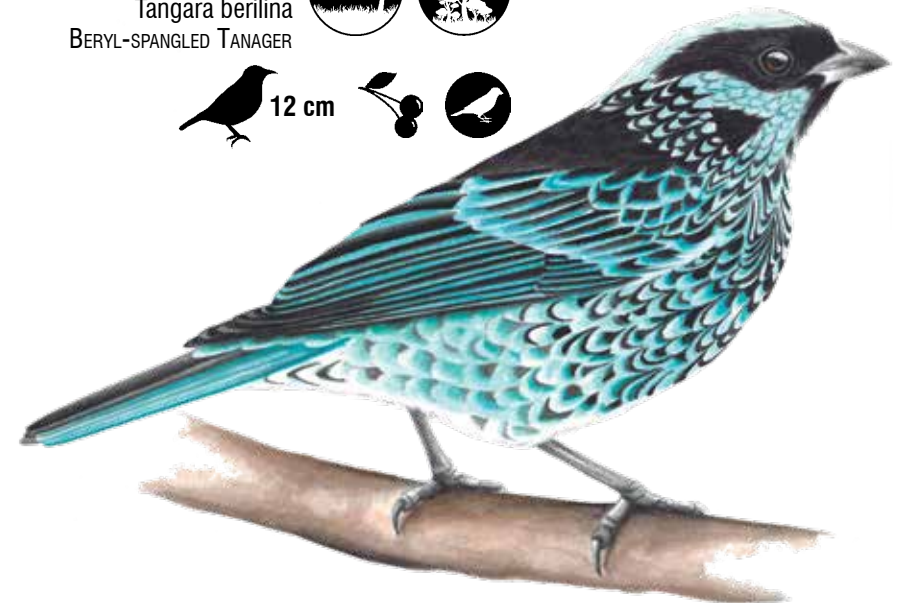
***Tangara nigroviridis***

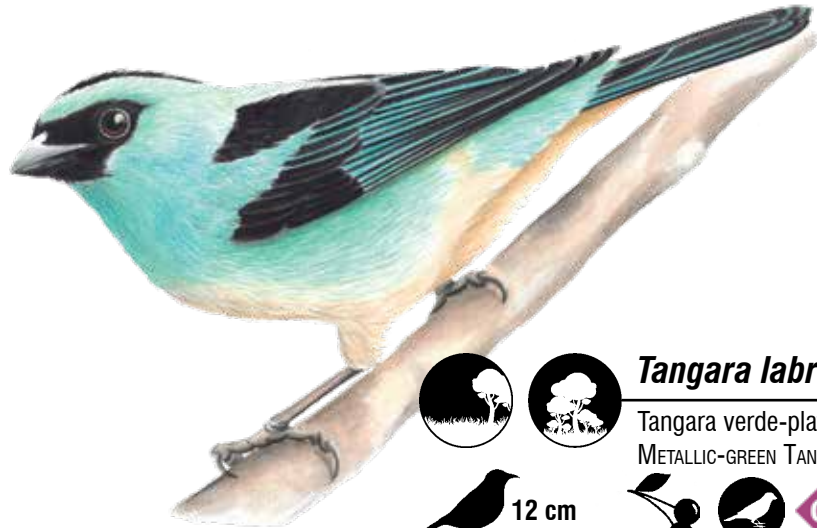
Tangara berilina  
BERYL-SPANGLED TANAGER



***Stilpnia cyanicollis***

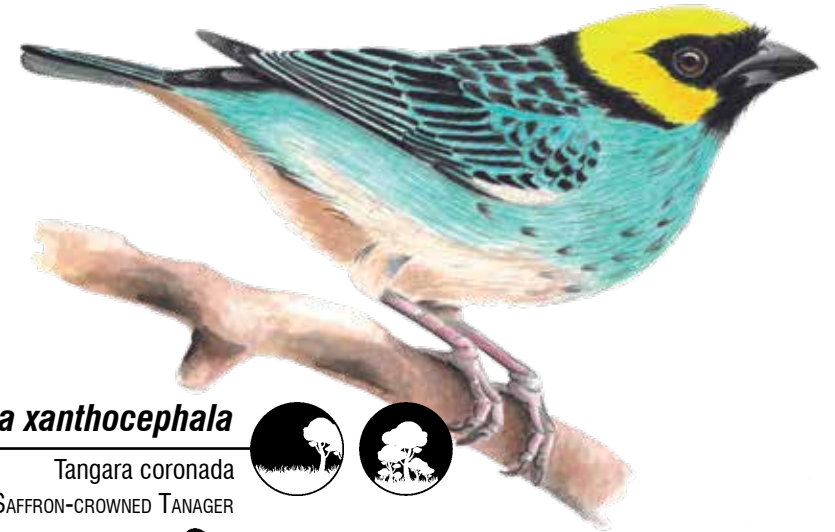
Tangara real  
BLUE-NECKED TANAGER





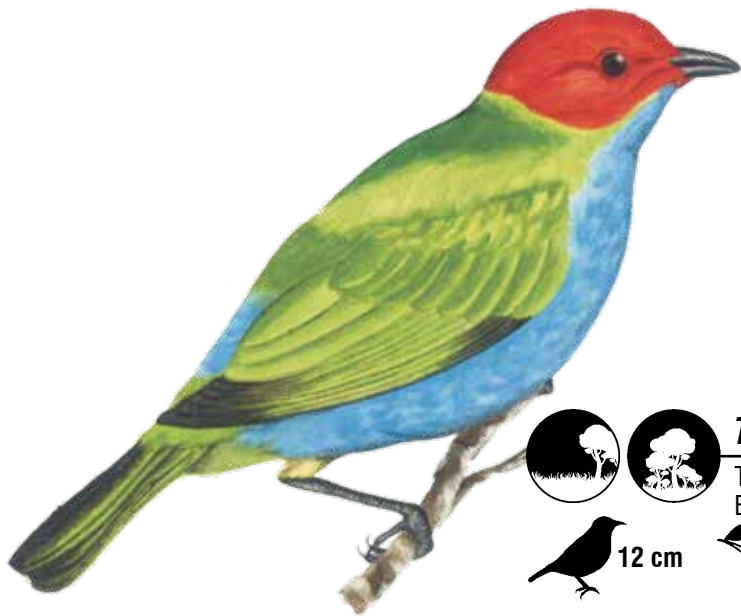
***Tangara labradorides***  
 Tangara verde-plata  
 METALLIC-GREEN TANAGER

12 cm



***Tangara xanthocephala***  
 Tangara coronada  
 SAFFRON-CROWNED TANAGER

13 cm



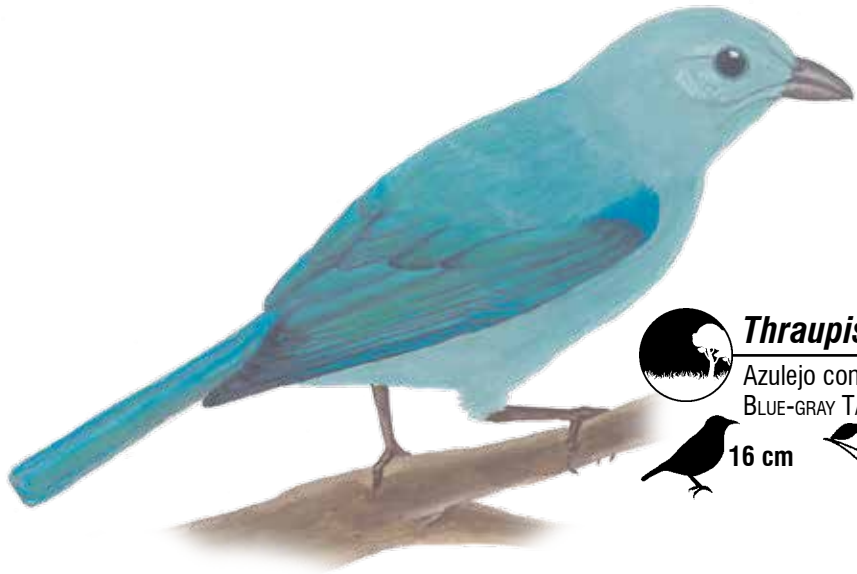
***Tangara gyrola***  
 Tangara lacrada  
 BAY-HEADED TANAGER

12 cm

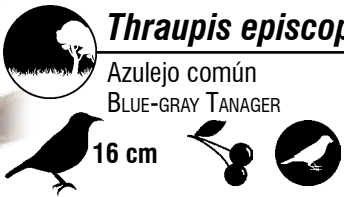


***Tangara arthus***  
 Tangara dorada  
 GOLDEN TANAGER

13 cm



*Thraupis episcopus*  
 Azulejo común  
 BLUE-GRAY TANAGER  
 16 cm




*Thraupis palmarum*  
 Azulejo palmero  
 PALM TANAGER  
 17 cm





## Glosario

### A

- **Áreas abiertas:** áreas verdes, parques urbanos, áreas residenciales, jardines, áreas de matorral y claros, potreros sin árboles, áreas cultivadas y pastizales.
- **Áreas semiabiertas:** áreas de matorrales densos, rastrojos altos, bordes de bosque, márgenes a lo largo de carreteras, caminos, arroyos y claros dentro del bosque formados por la caída de árboles.

### C

- **Carnívoro:** especies que se alimentan principal o exclusivamente de carne.
- **Carroñero:** especies que consumen cadáveres de animales (carroña) sin haber participado en su caza.
- **Casi amenazado:** especie que ha sido evaluada y no satisface, actualmente, los criterios para las categorías En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable.
- **CITES:** convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (por sus siglas en inglés), que vigila por que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituye una amenaza para su supervivencia.

### D

- **Datos insuficientes:** cuando no hay información adecuada para evaluar una especie, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población, se considera que no es una categoría de amenaza.

### E

- **En peligro:** especie que se está enfrentando a un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestre.
- **Especie casi endémica:** especie que presenta la mitad o más de su distribución en un país, con extensiones menores hacia uno o más países vecinos.
- **Especie de interés:** especie que tiene entre el 40-49% de su área de distribución en el país.
- **Especie endémica:** especie que tiene una distribución restringida a los límites geográficos del país.
- **Especie errática:** especie que no tienen un patrón de movimiento definido.
- **Especie migratoria:** especie que realiza desplazamientos estacionales y periódicos de larga distancia, generalmente para evitar la estación de invierno con sus temperaturas más bajas y su falta de alimento.
- **Especie residente:** especie que vive permanentemente y durante todo el año en el mismo lugar, que no migra o se desplaza de un lugar a otro.

### F

- **Frugívoro:** especies que se alimentan de frutos, sea parcial o exclusivamente.

### G

- **Granívoro:** (también llamados depredadores de semillas). Especies que tienen como alimento principal o exclusivo las semillas de plantas o granos.

### H

- **Hábitat acuático:** áreas de humedales, madrevejas, lagos, reservorios de agua, represas, arroyos, riachuelos, ríos, pantanos y zonas inundables.
- **Hábitat de bosques:** áreas de bosques secundarios, bosques primarios intervenidos y bosques ribereños, zonas de reforestación y guaduales.

### I

- **Insectívoro:** especies que se alimentan principalmente de insectos y arañas.
- **Invertebrados:** grupo de animales pequeños que carecen de esqueleto interno, como los moluscos, crustáceos, lombrices, cangrejos, arañas, gusanos y microorganismos, que hacen parte de la dieta de aves acuáticas y de algunas pocas terrestres.

### N

- **Nectarívoro:** especies que se alimentan exclusivamente del néctar de las flores.

- **No Evaluado:** especie que aún no ha sido clasificada en relación con las diferentes categorías de amenaza.

### O

- **Omnívoro:** especies que se alimentan tanto de animales como de plantas.

### P

- **Peligro crítico:** especie que se enfrenta a un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre.
- **Piscívoro:** especie que se alimenta exclusivamente de peces.
- **Preocupación menor:** especie que ha sido evaluada y no cumple ninguno de los criterios.

### V

- **Vulnerable:** especie que se está enfrentando a un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre.





## Acrónimos y siglas

- CE:** Casi endémica  
**CITES:** Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (por sus siglas en inglés)  
**CR:** Peligro crítico  
**DD:** Datos insuficientes  
**E:** Endémica  
**EI:** Especie de interés  
**EN:** En peligro  
**ER:** Errática  
**LC:** Preocupación menor  
**M:** Migratorio  
**NE:** No evaluado  
**NT:** Casi amenazado  
**R:** Residente  
**VU:** Vulnerable

## Literatura

- Alcaldía de Santiago de Cali y Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA. 2010. Las aves de mi ciudad: una guía de las aves de Cali. Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. Santiago de Cali, Colombia. 123 pp.
- Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. 2018. Censo urbano de aves de Cali. Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris y Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA. Lista de aves. Santiago de Cali, Colombia.
- Avendaño, J. E., Bohórquez, C. I., Rosselli, L., Arzuza-Buelvas, D., Estela, F. A., Cuervo, A. M., Stiles, F. G. y Renjifo, L. M. 2017. Lista de chequeo de las aves de Colombia: Una síntesis del estado del conocimiento desde Hilty & Brown (1986). *Ornitología Colombiana*, 16: eA01-1. <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2017/10/1702.pdf>
- Ayerbe-Quiñones, F. 2018. Guía Ilustrada de la Avifauna Colombiana. Serie de libros Avifauna Colombiana. Wildlife Conservation Society-WCS Colombia. Panamericana Formas e Impresos S.A. ISBN: 978-958-5461-03-1. 212 pp.
- Chaparro-Herrera S., M. A Echeverry-Galvis, S. Córdoba-Córdoba y A. Sua-Becerra. 2013. Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. *Biota Colombiana* 14(2): 235-272.
- CITES. 2017. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Appendices I, II and III. 4 October 2017. Geneva, Switzerland. 46pp.
- Hilty, S. L. y W. L. Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. American Bird Conservancy-ABC, Princeton University Press. Imprelibros S.A. 1030 pp.
- Palacio, R. D., Vidal-Astudillo, V., Cárdenas G. y J. Luna-Solarte. 2017. Aves del municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia. *Biota Colombiana*. 18(2): 228-238. DOI: 10.21068/c2017.v18n02a15.
- Remsen, J. V., Jr., Areta, J. I., Cadena, C. D., Claramunt, S., Jaramillo, A., Pacheco, J. F., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. y Zimmer, K. J. Version [07/07/2019]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D. y Burbano-Girón, J. 2014. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen I: Bosques Húmedos de los Andes y la costa Pacífica. Bogotá D. C.: Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt-IAvH. 466 pp.
- Renjifo, L. M., Amaya-Villarreal, A. M., Burbano-Girón, J. y Velásquez-Tibatá, J. 2016. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá D. C.: Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt-IAvH. 563 pp.



# Índice de nombres en castellano

## A

Abanico pechinegro	151
Águila coronada	68
Águila crestada	68
Águila migratoria	70
Águila pescadora	67
Aguililla blanca	67
Amazilia andino	53
Amazilia coliazul	53
Amazilia colirrufo	52
Andarrios maculado	58
Andarrios mayor	58
Andarrios patiamarillo	59
Arañero cabecillado	150
Arañero cejiblanco	149
Arañero coronado	149
Arañero ribereño	148
Arrendajo común	141
Asoma candela	158
Asoma terciopelo	158
Atila lomiamarilla	118
Atlapetes collarajo	139
Atlapetes gorgiamarillo	140
Atrapamoscas apical	117
Atrapamoscas canela	109
Atrapamoscas capinegro	117
Atrapamoscas ganadero	112
Atrapamoscas guardapuentes	111
Atrapamoscas lagartero	114
Atrapamoscas maculado	115
Atrapamoscas marmorado	104
Atrapamoscas oriental	110
Atrapamoscas pechirrayado	108
Atrapamoscas pechirrojo	111
Atrapamoscas pirata	113
Atrapamoscas sombrío	110
Atrapamoscas variegado	104
Atrapamoscas verdoso	109
Azulejo común	172
Azulejo golondrina	159
Azulejo montaño	166
Azulejo palmero	172

## B

Barranquero andino	74
Batará carcajada	89
Batará mayor	88
Batará unicolor	89
Bichofué gritón	114
Bienparado común	39
Bigotudo canoso	76
Búho moteado	71
Búho orejudo	72
Búho rayado	71

## C

Cabezón aliblanco	123
Cabezón barrado	122
Cabezón cinéreo	122
Caminera cabeciazul	32
Caminera rabiblanca	32
Capuchino de cabeza negra	134
Caracolero común	69
Cardenal enmascarado	165
Carpinterito punteado	78
Carpintero ahumado	79
Carpintero buchipecoso	82
Carpintero cariblanco	81
Carpintero de los Robles	78
Carpintero habado	79
Carpintero marcial	80
Carpintero ribereño	81
Carpintero ventriamarillo	80
Carrao	54
Carriqui de montana	125
Cernicalo	83
Chamón parásito	143
Chilacoa colinegra	55
Chillón común	45
Chillón pardo	44
Chillón verde	45
Chotacabras migratorio	39
Cigüeñuela	57
Clarín primavera	166
Clocí	65
Clorocrisa multicolor	164
Clorofonia ferrugínea	138
Clorofonia verdeazul	137
Cola de raqueta	49
Colibrí chupasavia	49
Colibrí collarajo	42
Colibrí pechipunteado	46
Copetón común	139
Coquito	65
Cormorán Neotropical	60
Correlimos diminuto	57
Corretroncos alirrufo	96
Corretroncos barranquero	98
Cotorra cheja	85
Cucarachero bigotudo Andino	129
Cucarachero común	128
Cucarachero pechigris	129
Cuclillo de antifaz	38
Cuclillo migratorio	38
Cuclillo rabicorto	37
Cuco ardilla	37
Cuco enano	36
Curió renegrido	160
Currucutú común	70

## D

Diglosa albilátera	155
Diglosa canela	156
Diglosa de antifaz	156

## E

Elaenia copetona	101
Elaenia montañera	101
Ermitaño leonado	43
Ermitaño verde	43
Esmeralda occidental	51
Espatulilla común	107
Espatulilla rastrojera	106
Espiguero capuchino	161
Espiguero gris	160
Espiguero ladrillo	159
Espiguero negriblanco	161
Espiguero pizarra	162
Eufonia cabeciazul	
Eufonia común	137
Eufonia gorgiamarilla	136

## F

Frutero escamado	119
Frutero verdinegro	118

## G

Gallinazo común	66
Gallito de ciénaga	59
Gallo de roca andino	119
Garcita del ganado	62
Garcita rayada	61
Garrapatero común	35
Garrapatero mayor	35
Garza azul	64
Garza patiamarilla	63
Garza real	63
Garzón azul	62
Gavilán caminero	69
Golondrina ahumada	126
Golondrina azul y blanca	126
Golondrina barranquera	127
Golondrina de campanario	127
Golondrina tijereta	128
Guacamaya caríseca	87
Guacharaca colombiana	28
Guaco común	61
Guala común	66
Guaraguaco común	82
Guardacaminos común	40
Guardacaminos lira	40
Guardacaminos rastrojero	41

## H

Habia copetona	152
Halcón peregrino	84
Halcón plumizo	84
Helechero común	47
Heliodoxa leonado	50
Hojarasquero listado	97
Hojarasquero montaño	97
Hormiguerito pizarroso	90
Hormiguerito tiznado	90

Hormiguero yegúa	91
------------------	----

## I

Ibis pico de hoz	64
Iguaza careta	24
Iguaza común	24
Iguaza María	23
Inca broncíneo	48
Inca collarajo	48

## J

Jilguero aliblanco	135
Jilguero pechinegro	135

## L

Lora andina	86
Lora común	86

## M

Mango pechinegro	46
Martin-pescador chico	75
Martin-pescador matraquero	75
Martin-pescador mayor	74
Mielero común	163
Mielero verde	153
Mionectes estriado	105
Mionectes ocráceo	105
Mirra común	133
Mirra ollera	132
Mirra selvática	132
Mirra serrana	133
Mirlo acuático	130
Montero pectoral	138
Ninfa frenteverde	52

## O

Oropéndola común	140
------------------	-----

## P

Paloma-perdiz bigotuda	33
Paloma-perdiz roja	31
Parlotero malcasado	157
Pato aguja	60
Pato careto	26
Pato colorado	26
Pato de torrente	25
Pato real	25
Pava caucana	27
Pava maraquera	27
Pellar común	56
Perdiz colorada	29
Perdiz común	28
Perico chocolero	88
Periquito bronceado	85
Periquito de anteojos	87
Pico de cuña de Chocó	44
Pico de pala crestiamarillo	108
Pico plano azufrado	107
Picogordo degollado	153
Picudo coronado	50
Pigua	83
Pintasilgo güira	154
Piranga bermeja	151
Piranga roja	152
Polla azul	54

Polla gris.....	56
<b>Q</b>	
Quetzal colinegro .....	72
<b>R</b>	
Rascón caucano .....	55
Rastrojero de Azara .....	99
Rastrojero pizarra .....	99
Rastrojero rubicundo.....	98
Reinita acuática.....	144
Reinita amarilla .....	148
Reinita cabecidorada .....	145
Reinita cerúlea .....	146
Reinita del Canadá .....	150
Reinita enlutada .....	145
Reinita naranja .....	147
Reinita norteña.....	146
Reinita trepadora .....	144
Reinita tropical .....	147
<b>S</b>	
Saltarín barbablanca.....	121
Saltarín dorado.....	120
Saltarín moñudo .....	120
Saltarín rayado .....	121
Saltarrocas punteado .....	96
Saltátor alinegro .....	162
Saltátor pio-judio.....	163
Semillero cariamarillo.....	164
Sicalis coronado .....	154
Sicalis sabanero .....	155
Silfo coliverde .....	47
Sinsonte común .....	134
Sirirí común .....	115
Sirirí migratorio .....	116
Sirirí tijereta .....	116
Soldadito .....	143
Solitario andino .....	130
Suelda crestinegra .....	113
<b>T</b>	
Tangara azul y negra .....	169
Tangara berilina .....	169
Tangara capiroxada.....	167
Tangara coronada .....	171
Tangara diadema.....	167
Tangara dorada .....	171
Tangara lacrada.....	170
Tangara rastrojera .....	168
Tangara real .....	168
Tangara verde-plata.....	170

Tapaculo de Nariño.....	93
Tinamú chico .....	23
Tiranuelo coronado .....	100
Tiranuelo murino .....	103
Tiranuelo pileado.....	106
Tiranuelo plumizo.....	100
Tiranuelo saltarroyo .....	102
Tiranuelo silbador.....	102
Torcaza collareja .....	30
Torcaza morada .....	31
Torcaza nagüiblanca.....	33
Torito cabecirrojo .....	76
Tororoi comprapán.....	92
Tororoi dorsiescamado.....	92
Tortolita común .....	34
Tortolita pechiescamada.....	34
Trapador perlado.....	94
Trapador campestre .....	94
Trapador montañoero .....	36
Tres-pies.....	73
Trogón collarejo .....	73
Trogón enmascarado.....	73
Tucancito esmeralda .....	77
Tucancito rabirrojo .....	77
Turpial amarillo.....	142
Turpial cabeciamarillo.....	142
Turpial montañoero .....	141
<b>V</b>	
Vencejo cuellirojo .....	41
Vencejo de collar.....	42
Verderón castaño .....	124
Verderón montañoero .....	124
Verderón ojirrojo .....	125
Verderón piquinegro .....	123
Viudita común .....	112
Viuvá de antifaz .....	165
Volatinero negro .....	157
<b>X</b>	
Xenops estriado .....	95
Xenops pardusco .....	95
<b>Z</b>	
Zambullidor chico.....	29
Zambullidor común .....	30
Zorzal de Swainson .....	131
Zorzal montuno .....	131
Zumbador pechiblanco.....	51
Zumbador pechigris .....	91

## Índice de órdenes, familias, géneros y especies

<b>Accipitridae</b> .....	67
<b>Accipitriformes</b> .....	67
<i>Actitis</i> .....	58
<i>Adelomyia</i> .....	46
<i>aedon</i> , <i>Troglodytes</i> .....	128
<i>aequatorialis</i> , <i>Momotus</i> .....	74
<i>Agelaiocercus</i> .....	47
<i>alba</i> , <i>Ardea</i> .....	63
<i>albicollis</i> , <i>Nyctidromus</i> .....	40
<i>albilatera</i> , <i>Diglossa</i> .....	155
<i>albinucha</i> , <i>Atlapetes</i> .....	140
<i>albogularis</i> , <i>Schistes</i> .....	44
<b>Alcedinidae</b> .....	74
<i>Amazilia</i> .....	53
<i>Amazona</i> .....	86
<i>amazona</i> , <i>Chloroceryle</i> .....	75
<i>americana</i> , <i>Chloroceryle</i> .....	75
<i>americanus</i> , <i>Coccyzus</i> .....	38
<i>Ampelioides</i> .....	119
<i>Anabacerthia</i> .....	97
<b>Anatidae</b> .....	23
<i>angustifrons</i> , <i>Psarocolius</i> .....	140
<i>Anhinga</i> .....	60
<i>anhinga</i> , <i>Anhinga</i> .....	60
<b>Anhingidae</b> .....	60
<i>ani</i> , <i>Crotophaga</i> .....	35
<i>Anisognathus</i> .....	166
<b>Anseriformes</b> .....	23
<i>Anthracothorax</i> .....	46
<i>apicalis</i> , <i>Myiarchus</i> .....	117
<b>Apodidae</b> .....	41
<b>Apodiformes</b> .....	41
<i>Ara</i> .....	87
<b>Aramidae</b> .....	54
<i>Aramides</i> .....	55
<i>Aramus</i> .....	54
<i>Ardea</i> .....	62
<b>Ardeidae</b> .....	61
<i>armata</i> , <i>Merganetta</i> .....	25
<i>Arremon</i> .....	139
<i>arthus</i> , <i>Tangara</i> .....	171
<i>Asio</i> .....	71
<i>Atlapetes</i> .....	139
<i>atratus</i> , <i>Coragyps</i> .....	66
<i>atripennis</i> , <i>Saltator</i> .....	162
<i>Attila</i> .....	118
<i>Aulacorhynchus</i> .....	77
<i>aura</i> , <i>Cathartes</i> .....	66
<i>aurantiiostris</i> , <i>Catharus</i> .....	131
<i>aureliae</i> , <i>Haplophaedia</i> .....	47
<i>auriceps</i> , <i>Pharomachrus</i> .....	72
<i>auriculata</i> , <i>Zenaida</i> .....	33
<i>autumnalis</i> , <i>Dendrocygna</i> .....	24
<i>azarae</i> , <i>Synallaxis</i> .....	99
<i>Basileuterus</i> .....	149
<i>Boissonneaua</i> .....	49
<i>bonariensis</i> , <i>Molothrus</i> .....	143
<i>bourcierii</i> , <i>Eubucco</i> .....	76
<i>brachyura</i> , <i>Synallaxis</i> .....	99
<i>brasilianus</i> , <i>Phalacrocorax</i> .....	60
<i>Brotogeris</i> .....	85
<i>brunneinucha</i> , <i>Arremon</i> .....	139
<i>brunnescens</i> , <i>Premnoplex</i> .....	98
<i>Bubulcus</i> .....	62
<b>Bucconidae</b> .....	76
<i>Buteo</i> .....	70
<i>Butorides</i> .....	61
<i>Cacicus</i> .....	141
<i>caerulea</i> , <i>Egretta</i> .....	64
<i>Cairina</i> .....	25
<i>cajaneus</i> , <i>Aramides</i> .....	55
<i>Calidris</i> .....	57
<i>Calliphlox</i> .....	51
<i>Campephilus</i> .....	80
<i>Camptostoma</i> .....	102
<i>canadensis</i> , <i>Cardellina</i> .....	150
<i>canigularis</i> , <i>Chlorospingus</i> .....	138
<i>capensis</i> , <i>Zonotrichia</i> .....	139
<b>Capitonidae</b> .....	76
<b>Caprimulgidae</b> .....	39
<b>Caprimulgiformes</b> .....	39
<i>Caracara</i> .....	82
<i>Cardellina</i> .....	150
<b>Cardinalidae</b> .....	151
<i>castaneiceps</i> , <i>Conopophaga</i> .....	91
<i>Cathartes</i> .....	66
<b>Cathartidae</b> .....	66
<b>Cathartiformes</b> .....	66
<i>Catharus</i> .....	131
<i>caudatus</i> , <i>Theristicus</i> .....	65
<i>cayana</i> , <i>Piaya</i> .....	37
<i>cayanensis</i> , <i>Myiozetetes</i> .....	113
<i>cayennensis</i> , <i>Hydropsalis</i> .....	41
<i>cayennensis</i> , <i>Patagioenas</i> .....	31
<i>cela</i> , <i>Cacicus</i> .....	141
<i>Cercomacra</i> .....	91
<i>cerulea</i> , <i>Setophaga</i> .....	146
<i>Chalcothraupis</i> .....	167
<i>chalybea</i> , <i>Progne</i> .....	127
<i>Chamaepetes</i> .....	27
<b>Charadriidae</b> .....	56
<b>Charadriiformes</b> .....	57
<i>cheriway</i> , <i>Caracara</i> .....	82
<i>chilensis</i> , <i>Vanellus</i> .....	56

<i>chimachima, Milvago</i> .....	83
<i>Chloroceryle</i> .....	75
<i>Chlorochrysa</i> .....	164
<i>Chlorophanes</i> .....	153
<i>Chlorophonia</i> .....	138
<i>Chloropipo</i> .....	120
<i>Chlorospingus</i> .....	138
<i>Chlorostilbon</i> .....	51
<i>choliba, Megascops</i> .....	70
<i>Chordeiles</i> .....	39
<i>chrysater, Icterus</i> .....	141
<i>chrysocephalus, Myiodynastes</i> .....	114
<i>Chrysomus</i> .....	142
<i>chrysops, Zimmerius</i> .....	103
<i>chrysopterus, Masius</i> .....	120
<i>Ciccaba</i> .....	71
<b>Cinclidae</b> .....	<b>130</b>
<i>Cinclus</i> .....	130
<i>cinerea, Serpophaga</i> .....	102
<i>cinereum, Todirostrum</i> .....	107
<i>cinnamomeus, Pyrrhomyias</i> .....	109
<i>citrea, Protonotaria</i> .....	145
<i>clamator, Asio</i> .....	71
<i>Coccyzua</i> .....	37
<i>Coccyzus</i> .....	38
<i>cocoi, Ardea</i> .....	62
<i>Coeligena</i> .....	48
<i>coeligena, Coeligena</i> .....	48
<i>Coereba</i> .....	163
<i>Colaptes</i> .....	94
<i>Colibri</i> .....	49
<i>Colinus</i> .....	28
<i>collaris, Trogon</i> .....	73
<i>colombica, Thalurania</i> .....	52
<i>columbiana, Ortalis</i> .....	28
<b>Columbidae</b> .....	<b>30</b>
<b>Columbiformes</b> .....	<b>30</b>
<i>Columbina</i> .....	34
<i>Conopophaga</i> .....	91
<b>Conopophagidae</b> .....	<b>91</b>
<i>conspicillatus, Forpus</i> .....	87
<i>Contopus</i> .....	110
<b>Coraciiformes</b> .....	<b>74</b>
<i>Coragyps</i> .....	66
<i>coronata, Myiothlypis</i> .....	149
<i>coruscans, Colibri</i> .....	45
<b>Corvidae</b> .....	<b>125</b>
<b>Cotingidae</b> .....	<b>118</b>
<b>Cracidae</b> .....	<b>27</b>
<i>Cranioleuca</i> .....	98
<i>crassirostris, Sporophila</i> .....	160
<i>cristata, Habia</i> .....	152
<i>cristatus, Colinus</i> .....	28
<i>Crotophaga</i> .....	35
<i>Crypturellus</i> .....	23
<b>Cuculidae</b> .....	<b>35</b>
<b>Cuculiformes</b> .....	<b>35</b>
<i>culicivorus, Basileuterus</i> .....	149
<i>cyanea, Chlorophonia</i> .....	156

<i>cyanea, Diglossa</i> .....	157
<i>cyanicollis, Stelpnia</i> .....	168
<i>cyanocephala, Euphonia</i> .....	136
<i>cyanocephala, Sporathraupis</i> .....	166
<i>Cyanocorax</i> .....	125
<i>cyanoleuca, Pygochelidon</i> .....	126
<i>cyanoptera, Spatula</i> .....	26
<i>cyanotus, Colibri</i> .....	45
<i>Cyclarhis</i> .....	123
<i>delphinae, Colibri</i> .....	44
<i>Dendrocygna</i> .....	24
<i>Diglossa</i> .....	155
<i>dignus, Veniliornis</i> .....	80
<i>dimidiatus, Ramphocelus</i> .....	158
<i>discors, Spatula</i> .....	26
<i>dominicus, Tachybaptus</i> .....	29
<i>Dryocopus</i> .....	81
<i>Dysithamnus</i> .....	90
<i>Egretta</i> .....	64
<i>Elaenia</i> .....	101
<i>Elanus</i> .....	67
<i>elatus, Tyrannulus</i> .....	100
<i>Empidonax</i> .....	109
<i>episcopus, Thraupis</i> .....	172
<i>erythroptus, Cranioleuca</i> .....	98
<b>Estrilidae</b> .....	<b>134</b>
<i>Eubucco</i> .....	76
<i>Euphonia</i> .....	136
<i>falcinellus, Plegadis</i> .....	64
<i>Falco</i> .....	83
<b>Falconidae</b> .....	<b>82</b>
<b>Falconiformes</b> .....	<b>82</b>
<i>fasciata, Patagioenas</i> .....	30
<i>fasciatus, Myiophobus</i> .....	108
<i>femoralis, Falco</i> .....	84
<i>flammigerus, Ramphocelus</i> .....	158
<i>flava, Piranga</i> .....	151
<i>flaveola, Coereba</i> .....	154
<i>flaveola, Sicalis</i> .....	163
<i>flavescens, Boissonneaua</i> .....	183
<i>flavicapilla, Chloropipo</i> .....	121
<i>flavipes, Tringa</i> .....	59
<i>flavogaster, Elaenia</i> .....	101
<i>Florisuga</i> .....	42
<i>Fluvicola</i> .....	112
<i>formicivorus, Melanerpes</i> .....	78
<i>Forpus</i> .....	87
<i>franciae, Uranomitra</i> .....	53
<i>frantzii, Elaenia</i> .....	101
<i>trenata, Zentrygon</i> .....	33
<b>Fringillidae</b> .....	<b>135</b>
<i>fulvicauda, Myiothlypis</i> .....	148
<i>fumigatus, Contopus</i> .....	110
<i>fumigatus, Picoides</i> .....	79
<b>Furnariidae</b> .....	<b>93</b>
<i>fusca, Setophaga</i> .....	147
<i>fuscater, Turdus</i> .....	133
<b>Galbuliformes</b> .....	<b>76</b>
<i>galeata, Gallinula</i> .....	56

<b>Galliformes</b> .....	<b>28</b>
<i>Gallinula</i> .....	56
<i>Geothlypis</i> .....	145
<i>Geotrygon</i> .....	31
<i>gilvus, Mimus</i> .....	134
<i>goudotii, Chamaeetes</i> .....	27
<i>Grallaria</i> .....	92
<b>Grallariidae</b> .....	<b>92</b>
<i>granadensis, Picumnus</i> .....	78
<i>griseus, Nyctibius</i> .....	39
<b>Gruiformes</b> .....	<b>54</b>
<i>guarauna, Aramus</i> .....	54
<i>guatemalensis, Grallaria</i> .....	92
<i>guira, Hemithraupis</i> .....	154
<i>guttuliger, Premnornis</i> .....	96
<i>guy, Phaethornis</i> .....	43
<i>gyrola, Tangara</i> .....	170
<i>Habia</i> .....	152
<i>haematopygus, Aulacorhynchus</i> .....	77
<i>haliaetus, Pandion</i> .....	67
<i>Haplophaedia</i> .....	47
<i>heinei, Stelpnia</i> .....	167
<i>Heliodoxa</i> .....	50
<i>Heliomaster</i> .....	50
<i>Hemithraupis</i> .....	154
<i>Henicorhina</i> .....	129
<i>Himantopus</i> .....	57
<b>Hirundinidae</b> .....	<b>126</b>
<i>Hirundo</i> .....	128
<i>Hydropsalis</i> .....	41
<i>hyperythrus, Odontophorus</i> .....	29
<i>ibis, Bubulcus</i> .....	62
<b>Icteridae</b> .....	<b>140</b>
<i>icterocephalus, Chrysomus</i> .....	142
<i>Icterus</i> .....	142
<i>ignobilis, Turdus</i> .....	132
<i>infuscatus, Phimosus</i> .....	65
<i>intermedia, Sporophila</i> .....	162
<i>isidori, Spizaetus</i> .....	68
<i>Jacana</i> .....	59
<i>jacana, Jacana</i> .....	59
<b>Jacaniidae</b> .....	<b>59</b>
<i>jacarina, Volatinia</i> .....	157
<i>jugularis, Brotogeris</i> .....	85
<i>kingii, Aglaiocercus</i> .....	47
<i>labradorides, Tangara</i> .....	170
<i>lacrymiger, Lepidocolaptes</i> .....	94
<i>lanirostris, Euphonia</i> .....	136
<i>Legatus</i> .....	113
<i>Leistes</i> .....	143
<i>Lepidocolaptes</i> .....	94
<i>Leptotila</i> .....	32
<i>leucocephalus, Cinclus</i> .....	130
<i>leucophaeus, Legatus</i> .....	113
<i>leucophrys, Henicorhina</i> .....	129
<i>leucophrys, Vireo</i> .....	124
<i>leucurus, Elanus</i> .....	67
<i>lineatus, Dryocopus</i> .....	81
<i>Lochmias</i> .....	96

<i>Lonchura</i> .....	134
<i>longirostris, Heliomaster</i> .....	50
<i>Lophotriccus</i> .....	106
<i>luctuosa, Sporophila</i> .....	161
<i>ludovicianus, Pheucticus</i> .....	153
<i>luteola, Sicalis</i> .....	155
<i>lyra, Uropalis</i> .....	40
<i>Machaeropterus</i> .....	121
<i>Machetornis</i> .....	112
<i>macularius, Actitis</i> .....	58
<i>maculatus, Myiodynastes</i> .....	115
<i>magnirostris, Rupornis</i> .....	69
<i>major, Crotophaga</i> .....	35
<i>major, Taraba</i> .....	88
<i>malacca, Lonchura</i> .....	134
<i>Malacoptila</i> .....	76
<i>Manacus</i> .....	121
<i>manacus, Manacus</i> .....	121
<i>martinica, Porphyrio</i> .....	54
<i>Masius</i> .....	120
<i>Megaceryle</i> .....	74
<i>Megascops</i> .....	70
<i>melacoryphus, Coccyzus</i> .....	38
<i>melancholicus, Tyrannus</i> .....	115
<i>Melanerpes</i> .....	79
<i>melanogenys, Adelomyia</i> .....	46
<i>melanoleuca, Tringa</i> .....	58
<i>melanoleucos, Campephilus</i> .....	80
<i>melanonota, Pipraeidea</i> .....	165
<i>melanorhynchus, Chlorostilbon</i> .....	51
<i>mellivora, Florisuga</i> .....	42
<i>menstruus, Pionus</i> .....	85
<i>mentalis, Dysithamnus</i> .....	90
<i>mercenarius, Amazona</i> .....	86
<i>Merganetta</i> .....	25
<i>mexicanus, Himantopus</i> .....	57
<i>militaris, Leistes</i> .....	143
<i>Milvago</i> .....	83
<b>Mimidae</b> .....	<b>134</b>
<i>Mimus</i> .....	134
<i>miniatus, Myioborus</i> .....	151
<i>minor, Chordeiles</i> .....	39
<i>minuta, Coccyzua</i> .....	36
<i>minuta, Sporophila</i> .....	159
<i>minutilla, Calidris</i> .....	57
<i>minutus, Xenops</i> .....	95
<i>Mionectes</i> .....	105
<i>mitchellii, Calliphlox</i> .....	51
<i>Mniotilta</i> .....	144
<i>Molothrus</i> .....	143
<b>Momotidae</b> .....	<b>74</b>
<i>Momotus</i> .....	74
<i>montana, Geotrygon</i> .....	31
<i>moschata, Cairina</i> .....	25
<i>multistriatus, Thamnophilus</i> .....	89
<i>murina, Orochelidon</i> .....	126
<i>murina, Phaeomyias</i> .....	103
<i>Myadestes</i> .....	130
<i>Myiarchus</i> .....	117

<i>Myioborus</i> .....	151
<i>Myiodynastes</i> .....	115
<i>Myiophobus</i> .....	108
<i>Myiothlypis</i> .....	149
<i>Myiozetetes</i> .....	113
<i>Myrmotherula</i> .....	90
<i>mystacalis, Malacoptila</i> .....	76
<i>mystacalis, Pheugopedius</i> .....	129
<i>mystaceus, Platyrinchus</i> .....	108
<i>naevia, Tapera</i> .....	36
<i>nematura, Lochmias</i> .....	96
<i>nigricans, Cercomacra</i> .....	91
<i>nigricans, Pardirallus</i> .....	55
<i>nigricans, Sayornis</i> .....	111
<i>nigricollis, Anthracothorax</i> .....	46
<i>nigricollis, Sporophila</i> .....	161
<i>nigrirostris, Cyclarhis</i> .....	123
<i>nigrogenis, Paroaria</i> .....	165
<i>nigrogularis, Icterus</i> .....	142
<i>nigroviridis, Tangara</i> .....	169
<i>nitidissima, Chlorochrysa</i> .....	164
<i>novaboracensis, Parkesia</i> .....	144
<b>Nyctibiidae</b> .....	<b>39</b>
<b>Nyctibiiformes</b> .....	<b>39</b>
<i>Nyctibius</i> .....	39
<i>Nycticorax</i> .....	61
<i>nycticorax, Nycticorax</i> .....	61
<i>Nyctidromus</i> .....	40
<i>obsoletum, Campostoma</i> .....	103
<i>obsoletus, Turdus</i> .....	132
<i>ochrocephala, Amazona</i> .....	86
<i>Ocreatus</i> .....	49
<b>Odontophoridae</b> .....	<b>185</b>
<i>Odontophorus</i> .....	29
<i>oleagineus, Mionectes</i> .....	105
<i>olivaceus, Tiaris</i> .....	164
<i>olivaceus, Vireo</i> .....	125
<i>ophthalmicus, Phylloscartes</i> .....	104
<i>ornatus, Spizaetus</i> .....	68
<i>Orochelidon</i> .....	126
<i>Ortalis</i> .....	28
<i>Pachyramphus</i> .....	122
<i>Pachysylvia</i> .....	124
<i>palmarum, Thraupis</i> .....	172
<i>Pandion</i> .....	67
<b>Pandionidae</b> .....	<b>67</b>
<i>Pardirallus</i> .....	55
<i>Parkesia</i> .....	144
<i>Paroaria</i> .....	165
<b>Parulidae</b> .....	<b>144</b>
<b>Passerellidae</b> .....	<b>138</b>
<b>Passeriformes</b> .....	<b>144</b>
<i>passerina, Columbina</i> .....	34
<i>Patagioenas</i> .....	31
<b>Pelecaniformes</b> .....	<b>61</b>
<i>Penelope</i> .....	27
<i>peregrinus, Falco</i> .....	84
<i>personatus, Trogon</i> .....	73
<i>perspicax, Penelope</i> .....	27

<i>peruvianus, Rupicola</i> .....	119
<i>petechia, Setophaga</i> .....	148
<i>Phaeomyias</i> .....	103
<i>Phaethornis</i> .....	43
<b>Phalacrocoracidae</b> .....	<b>60</b>
<i>Phalacrocorax</i> .....	60
<i>Pharomachus</i> .....	72
<i>Pheucticus</i> .....	153
<i>Pheugopedius</i> .....	129
<i>philadelphia, Geothlypis</i> .....	145
<i>Phimosus</i> .....	65
<i>Phyllomyias</i> .....	100
<i>Phylloscartes</i> .....	104
<i>Piaya</i> .....	37
<i>pica, Fluvicola</i> .....	112
<b>Picidae</b> .....	<b>78</b>
<b>Piciformes</b> .....	<b>78</b>
<i>Picoides</i> .....	79
<i>Picumnus</i> .....	78
<i>pileatus, Lophotriccus</i> .....	106
<i>Pionus</i> .....	85
<i>Pipraeidea</i> .....	165
<i>Pipreola</i> .....	118
<b>Pipridae</b> .....	<b>120</b>
<i>Piranga</i> .....	151
<i>Pitangus</i> .....	114
<i>pitiayumi, Setophaga</i> .....	147
<i>platypterus, Buteo</i> .....	70
<i>Platyrinchus</i> .....	108
<i>Plegadis</i> .....	64
<i>plumbeiceps, Leptotila</i> .....	32
<i>plumbeiceps, Phyllomyias</i> .....	100
<i>podiceps, Podilymbus</i> .....	30
<b>Podicipedidae</b> .....	<b>29</b>
<b>Podicipediformes</b> .....	<b>29</b>
<i>Podilymbus</i> .....	30
<i>poecilotis, Phylloscartes</i> .....	104
<i>Poecilotriccus</i> .....	106
<i>polychopterus, Pachyramphus</i> .....	123
<i>Porphyrio</i> .....	54
<i>prasinus, Aulacorhynchus</i> .....	77
<i>Premnoplex</i> .....	98
<i>Premnornis</i> .....	96
<i>Progne</i> .....	127
<i>Protonotaria</i> .....	145
<i>psaltria, Spinus</i> .....	135
<i>Psarocolius</i> .....	140
<i>Psittacara</i> .....	88
<b>Psittacidae</b> .....	<b>85</b>
<b>Psittaciformes</b> .....	<b>85</b>
<i>pumila, Coccothraux</i> .....	37
<i>punctigula, Colaptes</i> .....	82
<i>Pygochelidon</i> .....	126
<i>Pyrocephalus</i> .....	111
<i>Pyrrhomyias</i> .....	109
<i>pyrrhophrys, Chlorophonia</i> .....	138
<b>Rallidae</b> .....	<b>54</b>
<i>ralloides, Myadestes</i> .....	140
<b>Ramphastidae</b> .....	<b>77</b>

<i>Ramphocelus</i> .....	158
<b>Recurvirostridae</b> .....	<b>57</b>
<b>Rhinocryptidae</b> .....	<b>93</b>
<i>riefferii, Pipreola</i> .....	118
<i>rixosa, Machetornis</i> .....	112
<i>Rostrhamus</i> .....	69
<i>rufiginosus, Colaptes</i> .....	81
<i>rubinoides, Heliodoxa</i> .....	50
<i>rubinus, Pyrocephalus</i> .....	111
<i>rubra, Piranga</i> .....	152
<i>rubricapillus, Melanerpes</i> .....	179
<i>ruficapilla, Grallaria</i> .....	92
<i>ruficervix, Chalcothraupis</i> .....	167
<i>ruficollis, Stelgidopteryx</i> .....	127
<i>rufus, Pachyramphus</i> .....	122
<i>rufus, Tachyphonus</i> .....	157
<i>Rupicola</i> .....	119
<i>Rupornis</i> .....	69
<i>rustica, Hirundo</i> .....	128
<i>ruticilla, Setophaga</i> .....	146
<i>rutila, Streptoprocne</i> .....	41
<i>rutilans, Xenops</i> .....	95
<i>Saltator</i> .....	162
<i>saucerottei, Saucerottia</i> .....	53
<i>Saucerottia</i> .....	53
<i>savana, Tyrannus</i> .....	116
<i>Sayornis</i> .....	111
<i>schistacea, Sporophila</i> .....	162
<i>Schistes</i> .....	44
<i>schisticolor, Myrmotherula</i> .....	90
<b>Scolopacidae</b> .....	<b>57</b>
<i>Scytalopus</i> .....	93
<i>semibrunnea, Pachysylvia</i> .....	124
<i>Serpophaga</i> .....	102
<i>serranus, Turdus</i> .....	133
<i>Setophaga</i> .....	147
<i>severus, Ara</i> .....	87
<i>Sicalis</i> .....	154
<i>sittoides, Diglossa</i> .....	156
<i>sociabilis, Rostrhamus</i> .....	69
<i>somptuosus, Anisognathus</i> .....	166
<i>souleyetii, Lepidocolaptes</i> .....	94
<i>spadiceus, Attila</i> .....	118
<i>sparverius, Falco</i> .....	83
<i>Spatula</i> .....	26
<i>Spinus</i> .....	135
<i>spiza, Chlorophanes</i> .....	153
<i>Spizaetus</i> .....	68
<i>Sporathraupis</i> .....	166
<i>Sporophila</i> .....	162
<i>Stelgidopteryx</i> .....	127
<i>Stilpnia</i> .....	167
<i>Streptoprocne</i> .....	42
<i>striata, Butorides</i> .....	61
<i>striaticollis, Anabacerthia</i> .....	97
<i>striaticollis, Mionectes</i> .....	105
<i>striatipectus, Saltator</i> .....	163
<b>Strigidae</b> .....	<b>70</b>
<b>Strigiformes</b> .....	<b>70</b>

<i>striolatus, Machaeropterus</i> .....	121
<i>stygius, Asio</i> .....	72
<i>subalaris, Syndactyla</i> .....	97
<b>Suliformes</b> .....	<b>60</b>
<i>sulphuratus, Pitangus</i> .....	114
<i>sulphurescens, Tolmomyias</i> .....	107
<i>sylvia, Poecilotriccus</i> .....	106
<i>Synallaxis</i> .....	99
<i>Syndactyla</i> .....	97
<i>syrrhatophorus, Phaethornis</i> .....	43
<i>Tachybaptus</i> .....	29
<i>Tachyphonus</i> .....	157
<i>talpacoti, Columbina</i> .....	34
<i>Tangara</i> .....	169
<i>Tapera</i> .....	36
<i>Taraba</i> .....	88
<i>Tersina</i> .....	159
<i>Thalurania</i> .....	52
<b>Thamnophilidae</b> .....	<b>88</b>
<i>Thamnophilus</i> .....	89
<i>Theristicus</i> .....	65
<b>Thraupidae</b> .....	<b>153</b>
<i>Thraupis</i> .....	172
<b>Threskiornithidae</b> .....	<b>64</b>
<i>thula, Egretta</i> .....	63
<i>Tiaris</i> .....	164
<b>Tinamidae</b> .....	<b>23</b>
<b>Tinamiformes</b> .....	<b>23</b>
<b>Tityridae</b> .....	<b>122</b>
<i>Todirostrum</i> .....	107
<i>Tolmomyias</i> .....	107
<i>torquata, Coeligena</i> .....	48
<i>torquata, Megaceryle</i> .....	74
<i>triangularis, Xiphorhynchus</i> .....	93
<i>Tringa</i> .....	59
<i>tristriatus, Basileuterus</i> .....	150
<b>Trochilidae</b> .....	<b>42</b>
<i>Troglodytes</i> .....	128
<b>Troglodytidae</b> .....	<b>128</b>
<i>Trogon</i> .....	73
<b>Trogonidae</b> .....	<b>72</b>
<b>Trogoniformes</b> .....	<b>72</b>
<i>tschudii, Ampelioides</i> .....	119
<i>tuberculifer, Myiarchus</i> .....	117
<b>Turdidae</b> .....	<b>130</b>
<i>Turdus</i> .....	132
<b>Tyrannidae</b> .....	<b>100</b>
<i>Tyrannulus</i> .....	100
<i>Tyrannus</i> .....	115
<i>tyrannus, Tyrannus</i> .....	116
<i>tzacatl, Amazilia</i> .....	52
<i>underwoodii, Ocreatus</i> .....	49
<i>unicolor, Thamnophilus</i> .....	89
<i>Uranomitra</i> .....	51
<i>Uropsalis</i> .....	40
<i>ustulatus, Catharus</i> .....	131
<i>Vanellus</i> .....	56
<i>varia, Mnioilta</i> .....	144
<i>vassorii, Tangara</i> .....	169



<i>Veniliornis</i> .....	80	<i>wagleri, Psittacara</i> .....	88
<i>verreauxi, Leptotila</i> .....	32	<i>xanthocephala, Tangara</i> .....	171
<i>versicolor, Pachyrhamphus</i> .....	122	<i>xanthogaster, Euphonia</i> .....	137
<i>vicinior, Scytalopus</i> .....	93	<i>xanthogastrus, Spinus</i> .....	135
<i>virens, Contopus</i> .....	110	<i>Xenops</i> .....	95
<i>Vireo</i> .....	125	<i>Xiphorhynchus</i> .....	93
<b>Vireonidae</b> .....	<b>123</b>	<i>yncas, Cyanocorax</i> .....	125
<i>virescens, Empidonax</i> .....	109	<i>Zenaida</i> .....	33
<i>virgata, Ciccaba</i> .....	71	<i>Zentrygon</i> .....	33
<i>viridis, Tersina</i> .....	159	<i>Zimmerius</i> .....	103
<i>vitriolina, Stelpnia</i> .....	168	<i>zonaris, Streptoprocne</i> .....	42
<i>Volatinia</i> .....	157	<i>Zonotrichia</i> .....	139

## Lista de chequeo

Listado de **562 especies de aves** pertenecientes 25 órdenes, 62 familias y 354 géneros con registros históricos y recientes en el municipio de Santiago de Cali, actualizado de Palacio et al. (2017). Taxonomía y nomenclatura actualizada, según Remsen et al. (2019), con Categoría de Residencia, según Avendaño et al. (2017) y grado de Amenaza Nacional, según Renjifo et al., (2014, 2016).

**R:** Residente, **E:** Endémica, **M:** Migratoria, **ER:** Errática, **I:** Introducida, **?:** Incierto.

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothocercus julius</i>	R	NE	
		<i>Nothocercus bonapartei</i>	R	LC	
		<i>Tinamus tao</i>	R	LC	
		<i>Crypturellus soui</i>	R	NE	23
Anseriformes	Anhimidae	<i>Anhima cornuta</i>	R	NE	
	Anatidae	<i>Dendrocygna bicolor</i>	R	NE	23
		<i>Dendrocygna viduata</i>	R	NE	24
		<i>Dendrocygna autumnalis</i>	R	NE	24
		<i>Cairina moschata</i>	R	NE	25
		<i>Sarkidiornis melanotos</i>	R	EN	
		<i>Merganetta armata</i>	R	NE	25
		<i>Spatula clypeata</i>	M	NE	
		<i>Spatula discors</i>	R, M	NE	26
		<i>Spatula cyanoptera</i>	R, M	EN	26
		<i>Netta erythrophthalma</i>	R	CR	
<i>Aythya affinis</i>	M	NE			
<i>Nomonyx dominicus</i>	R	NE			
Galliformes	Cracidae	<i>Chamaepetes goudotii</i>	R	NE	27
		<i>Penelope perspicax</i>	E	EN	27
		<i>Ortalis columbiana</i>	E	NE	28
	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>	R	NE	28
		<i>Odontophorus hyperythrus</i>	E	LC	29
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus dominicus</i>	R	NE	29

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página		
Columbiformes	Columbidae	<i>Podilymbus podiceps</i>	R	NE	30		
		<i>Columba livia</i>	R	NE			
		<i>Patagioenas fasciata</i>	R	NE	30		
		<i>Patagioenas cayennensis</i>	R	NE	31		
		<i>Patagioenas subvinacea</i>	R	NE			
		<i>Geotrygon montana</i>	R	NE	31		
		<i>Leptotila verreauxi</i>	R	NE	32		
		<i>Leptotila plumbeiceps</i>	R	NE	32		
		<i>Zentrygon frenata</i>	R	NE	33		
		<i>Zenaida auriculata</i>	R	NE	33		
		<i>Columbina passerina</i>	R	NE	34		
		<i>Columbina minuta</i>	R	NE			
		<i>Columbina talpacoti</i>	R	NE	34		
		<i>Claravis pretiosa</i>	R	NE			
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga major</i>	R	NE	35		
		<i>Crotophaga ani</i>	R	NE	35		
		<i>Tapera naevia</i>	R	NE	36		
		<i>Dromococcyx pavoninus</i>	R	NE			
		<i>Coccyzua minuta</i>	R	NE	36		
		<i>Coccyzua pumila</i>	R	NE	37		
		<i>Piaya cayana</i>	R	NE	37		
		<i>Coccyzus melacoryphus</i>	R	NE	38		
		<i>Coccyzus americanus</i>	M	NE	38		
		<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	M	NE			
Steatornithiformes	Steatornithidae	<i>Steatornis caripensis</i>	R	NE			
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	R	NE	39		
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles acutipennis</i>	R, M	NE			
		<i>Chordeiles minor</i>	M	NE	39		
		<i>Lurocalis rufiventris</i>	R	NE			
		<i>Systellura longirostris</i>	R	NE			
		<i>Nyctidromus albicollis</i>	R	NE	40		
		<i>Uropsalis segmentata</i>	R	NE			
		<i>Uropsalis lyra</i>	R	NE	40		
		<i>Hydropsalis cayennensis</i>	R	NE	41		
		<i>Antrostomus carolinensis</i>	M	NE			
		Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides cryptus</i>	R	NE	
				<i>Cypseloides lemosi</i>	R	DD	
<i>Streptoprocne rutila</i>	R			NE	41		
<i>Streptoprocne zonaris</i>	R			NE	42		
<i>Chaetura spinicaudus</i>	R			NE			
<i>Chaetura cinereiventris</i>	R			NE			
<i>Chaetura pelagica</i>	M			NE			
<i>Chaetura chapmani</i>	R			NE			
Trochilidae	Trochilidae	<i>Aeronautes montivagus</i>	R	NE			
		<i>Florisuga mellivora</i>	R	NE	42		



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Eutoxeres aquila</i>	R	NE	
		<i>Glaucis hirsutus</i>	R	NE	
		<i>Phaethornis guy</i>	R	NE	43
		<i>Phaethornis symmatophorus</i>	R	NE	43
		<i>Doryfera ludovicae</i>	R	NE	
		<i>Schistes albogularis</i>	R	NE	44
		<i>Colibri delphinae</i>	R	NE	44
		<i>Colibri cyanotus</i>	R	NE	45
		<i>Colibri coruscans</i>	R	NE	45
		<i>Chrysolampis mosquitus</i>	R	NE	
		<i>Anthracothorax nigricollis</i>	R	NE	46
		<i>Helianthus exortis</i>	R	NE	
		<i>Adelomyia melanogenys</i>	R	NE	46
		<i>Aglaiocercus kingii</i>	R	NE	47
		<i>Aglaiocercus coelestis</i>	R	NE	
		<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	R	NE	
		<i>Chalcostigma herrani</i>	R	NE	
		<i>Metallura tyrianthina</i>	R	NE	
		<i>Haplophaedia aureliae</i>	R	NE	47
		<i>Eriocnemis vestita</i>	R	NE	
		<i>Eriocnemis mosquera</i>	R	NE	
		<i>Aglaeactis cupripennis</i>	R	NE	
		<i>Coeligena coeligena</i>	R	NE	48
		<i>Coeligena wilsoni</i>	R	NE	
		<i>Coeligena torquata</i>	R	NE	48
		<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	R	NE	
		<i>Ensifera ensifera</i>	R	NE	
		<i>Pterophanes cyanopterus</i>	R	NE	
		<i>Boissonneaua flavescens</i>	R	NE	49
		<i>Boissonneaua jardini</i>	R	NE	
		<i>Ocreatus underwoodii</i>	R	NE	49
		<i>Urochroa bougueri</i>	R	NE	
		<i>Heliodoxa rubinoides</i>	R	NE	50
		<i>Heliodoxa jacula</i>	R	NE	
		<i>Heliomaster longirostris</i>	R	NE	50
		<i>Calliphlox mitchellii</i>	R	NE	51
		<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	R	NE	51
		<i>Chalybura buffonii</i>	R	NE	
		<i>Thalurania colombica</i>	R	NE	52
		<i>Amazilia tzacatl</i>	R	NE	52
		<i>Uranomitra franciae</i>	R	NE	53
		<i>Saucerottia saucerottii</i>	R	NE	53
		<i>Chrysuronia grayi</i>	R	NE	
Gruiformes	Aramidae	<i>Aramus guarana</i>	R	NE	54
	Rallidae	<i>Porphyrio martinica</i>	R	NE	54

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Laterallus albigularis</i>	R	NE	
		<i>Laterallus exilis</i>	R	NE	
		<i>Mustelirallus colombianus</i>	R	DD	
		<i>Pardirallus maculatus</i>	R	NE	
		<i>Pardirallus nigricans</i>	R	NE	55
		<i>Aramides cajaneus</i>	R	NE	55
		<i>Porzana flaviventer</i>	R	NE	
		<i>Porzana carolina</i>	M	NE	
		<i>Gallinula galeata</i>	R, M?	NE	56
		<i>Fulica americana</i>	R, M	NE	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Pluvialis dominica</i>	M	NE	
		<i>Vanellus chilensis</i>	R	NE	56
		<i>Charadrius semipalmatus</i>	M	NE	
		<i>Charadrius collaris</i>	R	NE	
	Recurvirostridae	<i>Himantopus mexicanus</i>	R	NE	57
		<i>Bartramia longicauda</i>	M	NE	
		<i>Calidris minutilla</i>	M	NE	57
		<i>Calidris melanotos</i>	M	NE	
		<i>Gallinago delicata</i>	M	NE	
		<i>Actitis macularia</i>	M	NE	58
		<i>Tringa solitaria</i>	M	NE	
		<i>Tringa melanoleuca</i>	M	NE	58
		<i>Tringa flavipes</i>	M	NE	59
	Jacanidae	<i>Jacana jacana</i>	R	NE	59
Suliformes	Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>	R	NE	60
	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	R	NE	60
Pelecaniiformes	Ardeidae	<i>Botaurus pinnatus</i>	R?	NE	
		<i>Ixobrychus exilis</i>	R, M	NE	
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	R	NE	61
		<i>Butorides striata</i>	R	NE	61
		<i>Bubulcus ibis</i>	R	NE	62
		<i>Ardea herodias</i>	M	NE	
		<i>Ardea cocoi</i>	R	NE	62
		<i>Ardea alba</i>	R	NE	63
		<i>Egretta thula</i>	R	NE	63
		<i>Egretta caerulea</i>	R, M	NE	64
	Threskiornithidae	<i>Eudocimus ruber</i>	R	NE	
		<i>Plegadis falcinellus</i>	R	NE	64
		<i>Phimosus infuscatus</i>	R	NE	65
		<i>Theristicus caudatus</i>	R	NE	65
		<i>Platalea ajaja</i>	R	NE	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	R	NE	66
		<i>Cathartes aura</i>	R, M	NE	66
		<i>Cathartes burrovianus</i>	R	NE	
Accipitriformes	Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	M	NE	67



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página		
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i>	R	NE	67		
		<i>Gampsonyx swainsonii</i>	R	NE			
		<i>Chondrohierax uncinatus</i>	R	NE			
		<i>Elanoides forficatus</i>	R, M	NE			
		<i>Spizaetus ornatus</i>	R	NE	68		
		<i>Spizaetus isidori</i>	R	EN	68		
		<i>Rostrhamus sociabilis</i>	R	NE	69		
		<i>Ictinia plumbea</i>	R	LC			
		<i>Accipiter superciliosus</i>	R	NE			
		<i>Accipiter collaris</i>	R	NT			
		<i>Accipiter striatus</i>	R	NE			
		<i>Buteogallus meridionalis</i>	R	NE			
		<i>Buteogallus urubitinga</i>	R	NE			
		<i>Buteogallus solitarius</i>	R	CR			
		<i>Morphnarchus princeps</i>	R	NE			
		<i>Rupornis magnirostris</i>	R	NE	69		
		<i>Parabuteo unicinctus</i>	R	NE			
		<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	R	NE			
		<i>Geranoaetus polyosoma</i>	M	NE			
		<i>Buteo nitidus</i>	R	NE			
		<i>Buteo platypterus</i>	M	NE	70		
		<i>Buteo albigula</i>	R	NE			
		<i>Buteo brachyurus</i>	R	NE			
		<i>Buteo swainsoni</i>	M	NE			
		Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	R	NE	
			Strigidae	<i>Megascops albogularis</i>	R	NE	
				<i>Megascops choliba</i>	R	NE	70
<i>Megascops ingens</i>	R			NE			
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	R			NE			
<i>Bubo virginianus</i>	R			NE			
<i>Ciccaba virgata</i>	R			NE	71		
<i>Ciccaba nigrolineata</i>	R			NE			
<i>Ciccaba albitarsis</i>	R			NE			
<i>Glaucidium nubicola</i>	R			VU			
<i>Glaucidium jardinii</i>	R			NE			
<i>Asio clamator</i>	R			NE	71		
<i>Asio stygius</i>	R			NE	72		
Trogoniformes	Trogonidae			<i>Pharomachrus auriceps</i>	R	NE	72
		<i>Pharomachrus antisianus</i>	R	NE			
		<i>Trogon collaris</i>	R	NE	73		
		<i>Trogon personatus</i>	R	NE	73		
		Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus aequatorialis</i>	R	NE	74
Alcedinidae	<i>Megaceryle torquata</i>		R	NE	74		
	<i>Chloroceryle amazona</i>		R	NE	75		
	<i>Chloroceryle americana</i>		R	NE	75		

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página		
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila mystacalis</i>	R	NE	76		
		<i>Hapaloptila castanea</i>	R	NE			
Piciformes	Capitonidae	<i>Eubucco bourcierii</i>	R	NE	76		
	Semnornithidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	R	NT			
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos ambiguus</i>	R	NE			
		<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	R	NE	77		
		<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>	R	NE	77		
		<i>Andigena nigrirostris</i>	R	NT			
		Picidae	<i>Picumnus granadensis</i>	E	NE	78	
			<i>Melanerpes formicivorus</i>	R	NE	78	
			<i>Melanerpes rubricapillus</i>	R	NE	79	
			<i>Picoides fumigatus</i>	R	NE	79	
			<i>Veniliornis dignus</i>	R	NE	80	
			<i>Campephilus pollens</i>	R	NE		
			<i>Campephilus melanoleucos</i>	R	NE	80	
			<i>Dryocopus lineatus</i>	R	NE	81	
			<i>Colaptes rubiginosus</i>	R	NE	81	
			<i>Colaptes rivolii</i>	R	NE		
<i>Colaptes punctigula</i>	R	NE	82				
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	R	NE			
		<i>Micrastur ruficollis</i>	R	NE			
		<i>Micrastur semitorquatus</i>	R	NE			
		<i>Caracara cheriway</i>	R	NE	82		
		<i>Milvago chimachima</i>	R	NE	83		
		<i>Falco sparverius</i>	R, M?	NE	83		
		<i>Falco columbarius</i>	M	NE			
		<i>Falco ruficularis</i>	R	NE			
		<i>Falco femoralis</i>	R	NE	84		
		<i>Falco peregrinus</i>	M?	NE	84		
		Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus lineola</i>	R	NE	
				<i>Brotogeris jugularis</i>	R	NE	85
				<i>Pionus menstruus</i>	R	NE	85
				<i>Pionus chalcopterus</i>	R	NE	
<i>Amazona autumnalis</i>	R			NE			
<i>Amazona ochrocephala</i>	R			NE	86		
<i>Amazona mercenarius</i>	R			NE	86		
<i>Forpus conspicillatus</i>	R			NE	87		
<i>Eupsittula pertinax</i>	R			NE			
<i>Ara militaris</i>	R			VU			
<i>Ara severus</i>	R	NE	87				
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	R	EN					
<i>Psittacara wagleri</i>	R	NE	88				
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba major</i>	R	NE	88		
		<i>Thamnophilus multistriatus</i>	R	NE	89		
		<i>Thamnophilus unicolor</i>	R	NE	89		





Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Dysithamnus mentalis</i>	R	NE	90
		<i>Dysithamnus occidentalis</i>	R	VU	
		<i>Myrmotherula schisticolor</i>	R	NE	90
		<i>Dryophila striaticeps</i>	R	NE	
		<i>Cercomacra nigricans</i>	R	NE	91
		<i>Hafferia zeledoni</i>	R	NE	
Conopophagidae		<i>Conopophaga castaneiceps</i>	R	NE	91
Grallariidae		<i>Grallaria guatemalensis</i>	R	NE	92
		<i>Grallaria ruficapilla</i>	R	NE	92
		<i>Grallaria nuchalis</i>	R	NE	
		<i>Grallaricula flavirostris</i>	R	NE	
		<i>Grallaricula nana</i>	R	NE	
Rhinocryptidae		<i>Scytalopus latrans</i>	R	NE	
		<i>Scytalopus vicinior</i>	R	NE	93
Formicariidae		<i>Formicarius rufipectus</i>	R	LC	
		<i>Chamaeza mollissima</i>	R	LC	
Furnariidae		<i>Sclerurus mexicanus</i>	R	NE	
		<i>Dendrocincla tyrannina</i>	R	NE	
		<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	R	NE	
		<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	R	NE	
		<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	R	NE	
		<i>Xiphorhynchus susurrans</i>	R	NE	
		<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	R	NE	
		<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	R	NE	93
		<i>Campylorhamphus pusillus</i>	R	NE	
		<i>Drymotoxeres pucheranii</i>	R	LC	
		<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	R	NE	94
		<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	R	NE	94
		<i>Xenops minutus</i>	R	NE	95
		<i>Xenops rutilans</i>	R	NE	95
		<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	R	NE	
		<i>Premnornis guttuliger</i>	R	NE	96
		<i>Lochmias nematura</i>	R	NE	96
		<i>Philydor rufum</i>	R	NE	
		<i>Anabacertitia striaticollis</i>	R	NE	97
		<i>Syndactyla subalaris</i>	R	NE	97
		<i>Thripadectes virgaticeps</i>	R	NE	
		<i>Premnoplex brunnescens</i>	R	NE	98
		<i>Margarornis stellatus</i>	R	LC	
		<i>Margarornis squamiger</i>	R	NE	
		<i>Hellmayrea gularis</i>	R	NE	
		<i>Cranioleuca erythroptus</i>	R	NE	98
		<i>Synallaxis brachyura</i>	R	NE	99
		<i>Synallaxis albescens</i>	R	NE	
		<i>Synallaxis azarae</i>	R	NE	99

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Synallaxis unirufa</i>	R	NE	
	Tyrannidae	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	R	NE	
		<i>Phyllomyias nigrocapillus</i>	R	NE	
		<i>Phyllomyias cinereiceps</i>	R	NE	
		<i>Phyllomyias plumbeiceps</i>	R	NE	100
		<i>Tyrannulus elatus</i>	R	NE	100
		<i>Myiopagis viridicata</i>	R	NE	
		<i>Elaenia flavogaster</i>	R	NE	101
		<i>Elaenia chiriquensis</i>	R	NE	
		<i>Elaenia frantzii</i>	R	NE	101
		<i>Elaenia pallatangae</i>	R	NE	
		<i>Camptostoma obsoletum</i>	R	NE	102
		<i>Mecocerculus poecilocercus</i>	R	NE	
		<i>Mecocerculus stictopterus</i>	R	NE	
		<i>Mecocerculus leucophrys</i>	R	NE	
		<i>Serpophaga cinerea</i>	R	NE	102
		<i>Phaeomyias murina</i>	R	NE	103
		<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	R	NE	
		<i>Zimmerius chrysops</i>	R	NE	103
		<i>Phylloscartes poecilotis</i>	R	NE	104
		<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	R	NE	104
		<i>Mionectes striaticollis</i>	R	NE	105
		<i>Mionectes olivaceus</i>	R	NE	
		<i>Mionectes oleagineus</i>	R	NE	105
		<i>Leptopogon superciliaris</i>	R	NE	
		<i>Leptopogon rufipectus</i>	R	NE	
		<i>Myiotriccus ornatus</i>	R	NE	
		<i>Lophotriccus pileatus</i>	R	NE	106
		<i>Hemitriccus granadensis</i>	R	NE	
		<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	R	NE	
		<i>Poecilotriccus sylvia</i>	R	NE	106
		<i>Todirostrum cinereum</i>	R	NE	107
		<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	R	NE	107
		<i>Platyrinchus mystaceus</i>	R	NE	108
		<i>Myiophobus flavicans</i>	R	NE	
		<i>Myiophobus phoenicomitra</i>	R	NE	
		<i>Myiophobus fasciatus</i>	R	NE	108
		<i>Myiobius atricaudus</i>	R	NE	
		<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	R	NE	109
		<i>Nephelomyias pulcher</i>	R	NE	
		<i>Empidonax virescens</i>	M	NE	109
		<i>Empidonax traillii</i>	M	NE	
		<i>Empidonax alnorum</i>	M	NE	
		<i>Contopus cooperi</i>	M	NT	
		<i>Contopus fumigatus</i>	R	NE	110



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Contopus sordidulus</i>	M	NE	
		<i>Contopus virens</i>	M	NE	110
		<i>Contopus cinereus</i>	R	NE	
		<i>Sayornis nigricans</i>	R	NE	111
		<i>Pyrocephalus rubinus</i>	R	NE	111
		<i>Knipolegus poecilurus</i>	R	NE	
		<i>Fluvicola pica</i>	R	NE	112
		<i>Ochthoeca frontalis</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca diadema</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca fumicolor</i>	R	NE	
		<i>Machetornis rixosa</i>	R	NE	112
		<i>Legatus leucophaius</i>	R	NE	113
		<i>Myiozetetes cayanensis</i>	R	NE	113
		<i>Pitangus sulphuratus</i>	R	NE	114
		<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	R	NE	114
		<i>Myiodynastes luteiventris</i>	M	NE	
		<i>Myiodynastes maculatus</i>	R, M	NE	115
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	R, M	NE	115
		<i>Tyrannus savana</i>	R, M	NE	116
		<i>Tyrannus tyrannus</i>	M	NE	116
		<i>Myiarchus tuberculifer</i>	R	NE	117
		<i>Myiarchus apicalis</i>	E	NE	117
		<i>Myiarchus cephalotes</i>	R	NE	
		<i>Myiarchus crinitus</i>	M	NE	
		<i>Myiarchus tyrannulus</i>	R	NE	
		<i>Atila spadiceus</i>	R	NE	118
Cotingidae		<i>Pipreola riefferii</i>	R	NE	118
		<i>Pipreola arcuata</i>	R	NE	
		<i>Ampelioides tschudii</i>	R	NE	119
		<i>Ampelion rubrocristatus</i>	R	NE	
		<i>Ampelion rufaxilla</i>	R	VU	
		<i>Rupicola peruvianus</i>	R	LC	119
		<i>Pyroderus scutatus</i>	R	VU	
Pipridae		<i>Chloropipo flavicapilla</i>	R	VU	120
		<i>Masius chrysopterus</i>	R	NE	120
		<i>Manacus manacus</i>	R	NE	121
		<i>Machaeropterus striolatus</i>	R	NE	121
Tityridae		<i>Tityra semifasciata</i>	R	NE	
		<i>Pachyrampus versicolor</i>	R	NE	122
		<i>Pachyrampus rufus</i>	R	NE	122
		<i>Pachyrampus polychopterus</i>	R	NE	123
Vireonidae		<i>Cyclarhis gujanensis</i>	R	NE	
		<i>Cyclarhis nigrirostris</i>	R	NE	123

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Pachysylvia semibrunnea</i>	R	NE	124
		<i>Vireo flavifrons</i>	M	NE	
		<i>Vireo philadelphicus</i>	M	NE	
		<i>Vireo leucophrys</i>	R	NE	124
		<i>Vireo olivaceus</i>	R, M	NE	125
		<i>Vireo flavoviridis</i>	M	NE	
Corvidae		<i>Cyanocorax affinis</i>	R	NE	
		<i>Cyanocorax yncas</i>	R	NE	125
Hirundinidae		<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	R, M	NE	126
		<i>Orochelidon murina</i>	R	NE	126
		<i>Orochelidon flavipes</i>	R	NE	
		<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	R	NE	127
		<i>Progne tapera</i>	R, M	NE	
		<i>Progne chalybea</i>	R	NE	127
		<i>Riparia riparia</i>	M	NE	
		<i>Hirundo rustica</i>	M	NE	128
		<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	M	NE	
Troglodytidae		<i>Microcerculus marginatus</i>	R	NE	
		<i>Troglodytes aedon</i>	R	NE	128
		<i>Troglodytes solstitialis</i>	R	NE	
		<i>Cistothorus platensis</i>	R	NE	
		<i>Pheugopedius mystacalis</i>	R	NE	129
		<i>Cinnycerthia unirufa</i>	R	NE	
		<i>Cinnycerthia olivascens</i>	R	NE	
		<i>Henicorhina leucosticta</i>	R	NE	
		<i>Henicorhina leucophrys</i>	R	NE	129
		<i>Cyphorhinus thoracicus</i>	R	LC	
Poliptilidae		<i>Ramphocaenus melanurus</i>	R	NE	
		<i>Poliptila plumbea</i>	R	NE	
Cinclidae		<i>Cinclus leucocephalus</i>	R	NE	130
Turdidae		<i>Myadestes ralloides</i>	R	NE	130
		<i>Catharus aurantiirostris</i>	R	NE	131
		<i>Catharus minimus</i>	M	NE	
		<i>Catharus ustulatus</i>	M	NE	131
		<i>Entomodestes coracinus</i>	R	NE	
		<i>Turdus leucops</i>	R	NE	
		<i>Turdus obsoletus</i>	R	NE	132
		<i>Turdus ignobilis</i>	R	NE	132
		<i>Turdus fuscater</i>	R	NE	133
		<i>Turdus serranus</i>	R	NE	133
Mimidae		<i>Mimus gilvus</i>	R	NE	134
Estrildidae		<i>Lonchura malacca</i>	R	NE	134
Fringillidae		<i>Spinus spinescens</i>	R	NE	
		<i>Spinus xanthogastrus</i>	R	NE	135
		<i>Spinus psaltria</i>	R	NE	135



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Euphonia saturata</i>	R	NE	
		<i>Euphonia laniirostris</i>	R	NE	136
		<i>Euphonia cyanocephala</i>	R	NE	136
		<i>Euphonia xanthogaster</i>	R	NE	137
		<i>Chlorophonia cyanea</i>	R	NE	137
		<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	R	NE	138
		<i>Chlorophonia flavirostris</i>	R	NE	
Passerellidae		<i>Oreothraupis arremonops</i>	R	LC	
		<i>Chlorospingus flavigularis</i>	R	NE	
		<i>Chlorospingus canigularis</i>	R	NE	138
		<i>Chlorospingus semifuscus</i>	R	NE	
		<i>Ammodramus savannarum</i>	R	EN	
		<i>Ammodramus humeralis</i>	R	NE	
		<i>Arremon assimilis</i>	R	NE	
		<i>Arremon brunneinucha</i>	R	NE	139
		<i>Zonotrichia capensis</i>	R	NE	139
		<i>Atlapetes albinucha</i>	R	NE	140
		<i>Atlapetes schistaceus</i>	R	NE	
		<i>Atlapetes latinuchus</i>	R	NE	
Icteridae		<i>Psarocolius angustifrons</i>	R	NE	140
		<i>Psarocolius decumanus</i>	R	NE	
		<i>Cacicus uropygialis</i>	R	DD	
		<i>Cacicus cela</i>	R	NE	141
		<i>Cacicus chrysonotus</i>	R	NE	
		<i>Icterus spurius</i>	M	NE	
		<i>Icterus chrysater</i>	R	NE	141
		<i>Icterus galbula</i>	M	NE	
		<i>Icterus nigrogularis</i>	R	NE	142
		<i>Gymnomystax mexicanus</i>	R	NE	
		<i>Chrysomus icterocephalus</i>	R	NE	142
		<i>Molothrus oryzivorus</i>	R	NE	
		<i>Molothrus bonariensis</i>	R	NE	143
		<i>Leistes militaris</i>	R	NE	143
Parulidae		<i>Parkesia noveboracensis</i>	M	NE	144
		<i>Vermivora chrysoptera</i>	M	LC	
		<i>Mniotilta varia</i>	M	NE	144
		<i>Protonotaria citrea</i>	M	NE	145
		<i>Leiostyris peregriana</i>	M	NE	
		<i>Oporornis agilis</i>	M	NE	
		<i>Geothlypis philadelphia</i>	M	NE	145
		<i>Geothlypis semiflava</i>	R	NE	
		<i>Setophaga ruticilla</i>	M	NE	146
		<i>Setophaga cerulea</i>	M	VU	146
		<i>Setophaga pitiayumi</i>	R	NE	147

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Setophaga castanea</i>	M	NE	
		<i>Setophaga fusca</i>	M	NE	147
		<i>Setophaga petechia</i>	M	NE	148
		<i>Setophaga striata</i>	M	NE	
		<i>Myiothlypis luteoviridis</i>	R	NE	
		<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	R	NE	148
		<i>Myiothlypis coronata</i>	R	NE	149
		<i>Basileuterus culicivorus</i>	R	NE	149
		<i>Basileuterus tristriatus</i>	R	NE	150
		<i>Cardellina canadensis</i>	M	NE	150
		<i>Cardellina pusilla</i>	ER	NE	
		<i>Myioborus miniatus</i>	R	NE	151
		<i>Myioborus ornatus</i>	R	NE	
Cardinalidae		<i>Piranga flava</i>	R	NE	151
		<i>Piranga rubra</i>	M	NE	152
		<i>Piranga olivacea</i>	M	NE	
		<i>Piranga rubriceps</i>	R	NE	
		<i>Habia cristata</i>	E	NE	152
		<i>Pheucticus ludovicianus</i>	M	NE	153
		<i>Cyanoloxia brissonii</i>	R	NE	
		<i>Passerina cyanea</i>	ER	NE	
		<i>Spiza americana</i>	M	NE	
Thraupidae		<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	R	NE	
		<i>Chlorophanes spiza</i>	R	NE	153
		<i>Hemithraupis guira</i>	R	NE	154
		<i>Conirostrum sitticolor</i>	R	NE	
		<i>Conirostrum albifrons</i>	R	NE	
		<i>Sicalis flaveola</i>	R	NE	154
		<i>Sicalis luteola</i>	R	NE	155
		<i>Phrygilus unicolor</i>	R	NE	
		<i>Diglossa lafresnayii</i>	R	NE	
		<i>Diglossa humeralis</i>	R	NE	
		<i>Diglossa albilatera</i>	R	NE	155
		<i>Diglossa sittoides</i>	R	NE	156
		<i>Diglossa caerulea</i>	R	NE	
		<i>Diglossa cyanea</i>	R	NE	156
		<i>Haplospiza rustica</i>	R	NE	
		<i>Volatinia jacarina</i>	R	NE	157
		<i>Creurgops verticalis</i>	R	VU	
		<i>Islerothraupis luctuosa</i>	R	NE	
		<i>Tachyphonus rufus</i>	R	NE	157
		<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	R	NE	158
		<i>Ramphocelus flammigerus</i>	R	NE	158
		<i>Tersina viridis</i>	R	NE	159
		<i>Sporophila minuta</i>	R	NE	159



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Sporophila funerea</i>	R	NE	
		<i>Sporophila crassirostris</i>	R	NE	160
		<i>Sporophila intermedia</i>	R	NE	160
		<i>Sporophila luctuosa</i>	R	NE	161
		<i>Sporophila nigricollis</i>	R	NE	161
		<i>Sporophila schistacea</i>	R	NE	162
		<i>Saltator atripennis</i>	R	NE	162
		<i>Saltator striatipectus</i>	R	NE	163
		<i>Emberizoides herbicola</i>	R	NE	
		<i>Cnemoscopus rubirostris</i>	R	NE	
		<i>Kleinothraupis atropileus</i>	R	NE	
		<i>Sphenopsis frontalis</i>	R	NE	
		<i>Thlypopsis superciliaris</i>	R	NE	
		<i>Coereba flaveola</i>	R	NE	163
		<i>Tiaris olivaceus</i>	R	NE	164
		<i>Asemospiza obscura</i>	R	NE	
		<i>Chlorochrysa nitidissima</i>	E	VU	164
		<i>Paroaria nigrogenis</i>	R	NE	165
		<i>Schistochlamys melanopsis</i>	R	NE	
		<i>Iridosornis porphyrocephalus</i>	R	LC	
		<i>Iridosornis rufivertex</i>	R	NE	
		<i>Pipraeidea melanonota</i>	R	NE	165
		<i>Dubusia taeniata</i>	R	NE	
		<i>Anisognathus lacrymosus</i>	R	NE	
		<i>Anisognathus somptuosus</i>	R	NE	166
		<i>Buthraupis montana</i>	R	NE	
		<i>Sporathraupis cyanocephala</i>	R	NE	166
		<i>Chlorornis riefferii</i>	R	NE	
		<i>Bangsia edwardsi</i>	R	NT	
		<i>Chalcothraupis ruficervix</i>	R	NE	167
		<i>Stilpnia heinei</i>	R	NE	167
		<i>Stilpnia vitriolina</i>	R	NE	168
		<i>Stilpnia larvata</i>	R	NE	
		<i>Stilpnia cyanicollis</i>	R	NE	168
		<i>Tangara vassorii</i>	R	NE	169
		<i>Tangara nigroviridis</i>	R	NE	169
		<i>Tangara labradorides</i>	R	NE	170
		<i>Tangara gyrola</i>	R	NE	170
		<i>Tangara xanthocephala</i>	R	NE	171
		<i>Tangara parzudakii</i>	R	NE	
		<i>Tangara arthus</i>	R	NE	171
		<i>Tangara icterocephala</i>	R	NE	
		<i>Thraupis episcopus</i>	R	NE	172
		<i>Thraupis palmarum</i>	R	NE	172
		<i>Ixothraupis rufigula</i>	R	NE	

